



# Programma prodotti Prodotti per la posa

Valido dal 4/2022

**WAKOL®**  
Anspruch verbindet

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954 Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com



Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841 Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
www.wakol.at

Wakol Foreco srl  
Via Kennedy 75  
I-20010 Marcallo con Casone (MI)  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 9725 3021  
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol, LLC  
2732 Hwy 74 West  
Wadesboro, NC 28170, USA  
Tel. +1 704 527 5919  
Fax +1 704 527 5922  
www.loba-wakol.com

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
www.lecol.nl

Wakol Adhesa AG/SA  
Schützengasse 28  
CH-9410 Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.  
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz  
PL-05-850 Ożarów Mazowiecki  
Tel. +48 22 436 24 20  
Fax +48 22 436 24 21  
www.loba-wakol.pl

Loba GmbH & Co. KG  
Leonberger Straße 56-62  
D-71254 Ditzingen  
Tel. +49 7156 357 220  
Fax +49 7156 357 221  
www.loba.de

PREPARAZIONE	4	
COMPENSARE	8	
INCOLLAGGIO DI RIVESTIMENTI ELASTICI	17	
INCOLLAGGIO DI PAVIMENTAZIONI TESSILI / LINOLEUM	21	
INCOLLAGGIO DI PARQUET / SUGHERO	25	
FISSAGGIO DELLE PAVIMENTAZIONI	34	
POSA DI PAVIMENTAZIONI ANTISTATICHE	35	
PRODOTTI PER LA POSA / TAPPETINI / PANNELLI	36	
STRUMENTI / ACCESSORI	43	
INDUMENTI DA LAVORO	50	
TABELLE PER L'INSTALLAZIONE	52	
SIMBOLI / CHIARIMENTI	66	
SPATOLE DENTATE	70	

## WAKOL MS 330 Primer silanico



### Campi d'utilizzo:

Primer MS monocomponente pronto all'uso per pretrattare piani di posa assorbenti e non assorbenti e per consolidare zone marginali danneggiate o sgretolate del massetto cementizio. Da impiegare come impermeabilizzante contro elevata umidità residua fino a max. 5 CM% / 95 % KRL su massetti cementizi senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM% / 85 % KRL con riscaldamento a pavimento e fino a max. 7 % in peso / 95 % KRL su calcestruzzo senza riscaldamento a pavimento prima della posa di colle Wakol MS.

### Applicazione:

come primer con WAKOL Rullo per primer o rullo in velluto, come impermeabilizzante con WAKOL MS Rullo speciale o spatole dentate secondo TKB tipo A2

### Consumo:

ca. 80-120 g/m<sup>2</sup> come primer; ca. 250 g/m<sup>2</sup> come impermeabilizzante

### Tempo di asciugatura:

ca. 60 minuti

### Stoccaggio:

non teme il gelo

### A base di:

polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

361403 - 10,0 kg - paletta: 60 pezzi

## WAKOL PU 280 Primer poliuretano



### Campi d'utilizzo:

Primer poliuretano monocomponente pronto all'uso da applicare come prima mano su piani di posa assorbenti e non assorbenti e per consolidare zone marginali danneggiate o sgretolate del massetto cementizio. Da utilizzare anche come impermeabilizzante dall'umidità di risalita capillare e dall'umidità residua fino ad un max. del 6 CM% / 98 % KRL in massetti cementizi senza riscaldamento a pavimento, fino al 3 CM% / 85 % KRL su massetti cementizi riscaldati e fino a 7,5% in peso / 98 % KRL sul calcestruzzo armato; utilizzabile come impermeabilizzante dall'umidità residua su massetti in cemento e calcestruzzo senza previa misurazione dell'umidità.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo in velluto a pelo corto o rullo in spugna

### Consumo:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup> come promotore di adesione; ca. 250-350 g/m<sup>2</sup> come impermeabilizzante

### Tempo di asciugatura:

ca. 40-50 minuti

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, in luogo fresco

### A base di:

resina poliuretano

### Informazioni di ordinazione:

364003 - 11,0 kg - paletta: 60 pezzi  
364004 - 5,0 kg - paletta: 96 pezzi

## WAKOL PU 235 Primer poliuretano



### Campi d'utilizzo:

Primer poliuretano monocomponente pronto all'uso da applicare come prima mano su piani di posa assorbenti e non assorbenti e per consolidare zone marginali danneggiate o sgretolate del massetto cementizio. Da utilizzare anche come impermeabilizzante dall'umidità di risalita capillare e dall'umidità residua fino ad un max. del 6 CM% / 98 % KRL in massetti cementizi senza riscaldamento a pavimento, fino al 3 CM% / 85 % KRL su massetti cementizi riscaldati e fino a 7,5% in peso / 98 % KRL sul calcestruzzo armato.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo in velluto a pelo corto o rullo in spugna

### Consumo:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup> come promotore di adesione, ca. 250-350 g/m<sup>2</sup> come impermeabilizzante

### Informazioni di ordinazione:

364103 - 11,0 kg - paletta: 60 pezzi

### Tempo di asciugatura:

ca. 4-6 ore

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, in luogo fresco

### A base di:

resina poliuretano

## WAKOL D 3055 Primer parquet



### Campi d'utilizzo:

Primer concentrato in dispersione acquosa pronto all'uso da applicare su massetti cementizi assorbenti, Calcio Solfato e pannelli in cartongesso, da applicare prima della posa di parquet con colle per parquet Wakol in ambienti interni.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo a pelo corto oppure in spugna

### Consumo:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di asciugatura:

su massetti cementizi visibilmente asciutto, ca. 30 minuti; su Calcio Solfato e pannelli in cartongesso dopo ca. 2 ore

### Informazioni di ordinazione:

305504 - 10,0 kg - paletta: 60 pezzi

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

dispersione poliuretano

## WAKOL D 3080 Primer in dispersione impermeabilizzante



### Campi d'utilizzo:

Primer in dispersione per impermeabilizzare elevata umidità residua fino a max. 5 CM% / 95 % KRL su massetti cementizi senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM% / 85 % KRL con riscaldamento a pavimento, prima della successiva livellatura a spatola con livellanti cementizi Wakol in ambienti interni.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo a pelo corto oppure in spugna

### Consumo:

1. applicazione 60-75 g/m<sup>2</sup> diluito 1:1;  
2. applicazione 100-120 g/m<sup>2</sup> non diluito

### Tempo di asciugatura:

1. applicazione minimo 30 minuti; 2. applicazione minimo 120 minuti

### Informazioni di ordinazione:

308005 - 11,0 kg - paletta: 60 pezzi

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo.

### A base di:

polimeri in dispersione

## WAKOL D 3045 Primer speciale



### Campi d'utilizzo:

Primer in dispersione acquosa pronto all'uso da applicare come promotore d'adesione per i livellanti Wakol su WAKOL PU 280 Primer poliuretano, WAKOL PU 235 Primer poliuretano oppure WAKOL MS 330 Primer silanico, asfalto colato, pannelli di legno per edilizia, vecchi residui di colla resistenti all'acqua come anche per pavimentazioni, precedentemente trattate con pulizia approfondita, di ceramica, pietra naturale e piastrelle in graniglia di pietra levigata, in ambienti interni.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo in velluto o rullo in spugna

### Consumo:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di asciugatura:

ca. 30-60 minuti; ca. 60-120 minuti su pannelli di legno per edilizia

### Informazioni di ordinazione:

304505 - 12,0 kg - paletta: 40 pezzi

### Stoccaggio:

a non meno di +5°C, teme il gelo

### A base di:

acrilato in dispersione acquosa

## WAKOL D 3004 Primer concentrato



### Campi d'utilizzo:

Primer concentrato in dispersione acquosa da applicare su massetti cementizi, calcio solfato, asfalto colato, magnesiaci (esclusivamente riempitivi minerali), cemento armato, piastrelle, residui di colla resistente all'acqua, listoni in legno, pannelli di legno, pannelli in cartongesso ed anche livellanti e masse riempitive di Wakol; da applicare prima della successiva rasatura in ambienti interni.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo a pelo corto oppure in spugna

### Consumo:

ca. 40-50 g/m<sup>2</sup> concentrato per applicazione diluita, ca. 80-120 g/m<sup>2</sup> concentrato per applicazione non diluita

### Tempo di asciugatura:

su massetti cementizi e cemento armato quando visibilmente asciutto; su asfalto colato, piastrelle, residui di colla 30-60 min; su calcio solfato, magnesiaci, pannelli e listoni in legno, pannelli in cartongesso 60 min.

### Stoccaggio:

a non meno di +5°C, teme il gelo

### A base di:

polimeri in dispersione

### Informazioni di ordinazione:

300405 - 10,0 kg - paletta: 60 pezzi  
300407 - 5,0 kg - paletta: 96 pezzi  
300409 - 1,0 kg - paletta: 480 pezzi; 40 cartoni à 12 pezzi

## WAKOL D 3003 Primer in dispersione



### Campi d'utilizzo:

Primer in dispersione acquosa pronto all'uso da applicare su massetti cementizi, calcio solfato, massetti in asfalto colato, magnesiaci (esclusivamente riempitivi minerali), cemento armato, pannelli in cartongesso, residui di adesivo resistenti all'acqua ed anche livellanti e masse riempitive di Wakol; da applicare prima della rasatura in ambienti interni.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo a pelo corto oppure in spugna

### Consumo:

ca. 90-140 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di asciugatura:

su massetti cementizi e cemento armato quando visibilmente asciutto; su calcio solfato e pannelli in cartongesso al più presto dopo 60 minuti; su massetto d'asfalto e residui di adesivo resistenti all'acqua, dopo circa 30-60 minuti

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

dispersione di polimeri

### Informazioni di ordinazione:

300305 - 10,0 kg - paletta: 60 pezzi

## WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo



### Campi d'utilizzo:

Primer in dispersione acquosa statico-dissipativo, pronto all'uso. Preparatorio alla successiva posa di pavimenti elettro-conduttivi quali tessili e resilienti. WAKOL DL 3078 sostituisce la posa di una linea dissipativa in rame.

### Applicazione:

rullo in spugna a porosità fine

### Consumo:

ca. 120-150 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di asciugatura:

ca. 3-5 ore

### Stoccaggio:

a non meno di +5°C, teme il gelo

### A base di:

acrilato in dispersione acquosa

### Informazioni di ordinazione:

307803 - 10,0 kg - paletta: 60 pezzi

## WAKOL PS 205 Resina riempitiva



### Campi d'utilizzo:

Resina bicomponente a rapido indurimento di polimeri modificati a base di silicati. Idonea per il risanamento di piani di posa (es. sigillature di crepe) e per l'incollaggio di profili metallici, pietra naturale e ricostruita su piani di posa assorbenti e non assorbenti, in ambienti interni.

### Rapporto di miscelazione:

1:1 in volume

### Consumo:

in funzione delle condizioni operative d'utilizzo, per lavori d'incollaggio ca. 200-300 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di presa:

15 °C ca. 40 min., 20 °C ca. 30 min., 25 °C ca. 22 min., 30 °C ca. 18 min.

### Informazioni di ordinazione:

360505 - 300 ml A-Comp. - paletta: 240 pezzi ogni A+B; 40 cartoni con 6 pezzi A+B + nastro ondulato 6 x 20  
360405 - 300 ml B-Comp. - paletta: 240 pezzi ogni A+B; 40 cartoni con 6 pezzi A+B + nastro ondulato 6 x 20

### Tempo aperto:

15 °C ca. 13 min., 20 °C ca. 10 min., 25 °C ca. 8 min., 30 °C ca. 7 min.

### Stoccaggio:

a non meno di +10 °C, in luogo asciutto

### A base di:

resina di silicati

## WAKOL PS 275 Consolidante per massetti



### Campi d'utilizzo:

Consolidante pronto all'uso per massetti cementizi assorbenti, porosi e interamente friabili. Utilizzare in ambienti interni.

### Applicazione:

WAKOL MS Rullo speciale o rullo a pelo lungo

### Consumo:

ca. 600 g/m<sup>2</sup>, secondo l'assorbimento del fondo

### Tempo di asciugatura:

3-5 giorni

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

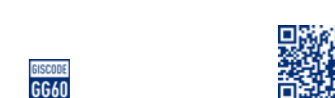
### A base di:

silicato di sodio

### Informazioni di ordinazione:

361603 - 11,0 kg - paletta: 60 pezzi

## WAKOL R 4515 Pulitore per piastrelle



### Campi d'utilizzo:

Detergente per la pulizia profonda di pavimenti ceramici esistenti da effettuarsi manualmente o meccanicamente. Consente la rimozione preventiva di sostanze detergenti e sporco persistente che pregiudicano l'utilizzo della superficie trattata come nuovo piano di posa di una nuova pavimentazione.

### Rapporto di miscelazione:

1 parte WAKOL R 4515 + 3 parti d'acqua

### Consumo:

ca. 1,0 l WAKOL R 4515/20 m<sup>2</sup>

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

tensioattivi

### Informazioni di ordinazione:

451505 - 5,0 l - paletta: 128 pezzi



## WAKOL D 3060 Additivo plastificante



### Campi d'utilizzo:

Dispersione acquosa pronta all'uso da utilizzarsi come additivo plastificante per WAKOL Z 645 Massa riempitiva, WAKOL Z 640 Massa riempitiva, WAKOL Z 625 Livellante, WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta e WAKOL A 830 Livellante. Idoneo a migliorare la capacità d'adesione, la flessibilità e le tensioni da ritiro. Da utilizzare in ambienti interni.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,25-8,0 l WAKOL D 3060 + 25 kg di livellante

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

poliacrilato in dispersione acquosa

### Informazioni di ordinazione:

306003 - 10,0 kg - palette: 60 pezzi

## WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta



### Campi d'utilizzo:

Livellante cementizio poco tensionato a basso tenore di polvere per compensare difetti di planarità dei piani di posa in ambienti interni. Spessori consentiti da 1 a 20 mm (senza sabbia al quarzo), con sabbia al quarzo da 10 a 30 mm. Idoneo per pavimenti ad alte prestazioni e parquet da 2 mm di spessore. Sopporta carichi pesanti da uno spessore minimo della rasatura di 3 mm. Può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,0-6,25 l acqua + 25 kg Z 610

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

calpestabile dopo 1-5-2 h; pronto per la posa fino a 5 mm dopo 6 h; fino a 10 mm dopo 12 h; fino a 30 mm dopo 24 h

### Tempo aperto:

ca. 20 minuti

### Con sabbia al quarzo:

10-30 mm

### Senza sabbia al quarzo:

1-20 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Informazioni di ordinazione:

508112 - 25,0 kg - palette: 40 pezzi

## WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta



### Campi d'utilizzo:

Livellante a base cementizia per compensare difetti di planarità dei piani di posa in ambienti interni. Spessori consentiti da 1 a 10 mm (senza sabbia al quarzo), con sabbia al quarzo da 10 a 30 mm. Idoneo per pavimenti ad alte prestazioni e parquet da 2 mm di spessore. Sopporta carichi pesanti da uno spessore minimo della rasatura di 3 mm. Può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,25-6,5 l acqua + 25 kg Z 615

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

calpestabile dopo 2 h; pronto per la posa fino a 3 mm dopo 12 h; fino a 5 mm dopo 24 h; fino a 10 mm dopo 48 h; fino a 15 mm dopo 72 h; fino a 30 mm dopo 6 giorni

### Tempo aperto:

ca. 20 minuti

### Con sabbia al quarzo:

10-30 mm

### Senza sabbia al quarzo:

1-10 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Informazioni di ordinazione:

505908 - 25,0 kg - palette: 42 pezzi

## WAKOL Z 625 Livellante



### Campi d'utilizzo:

Livellante a base cementizia per compensare difetti di planarità dei piani di posa in ambienti interni. Spessori consentiti da 1 a 20 mm (senza sabbia al quarzo), con sabbia al quarzo da 10 a 30 mm. Idoneo per pavimenti ad alte prestazioni e parquet da 2 mm di spessore. Sopporta carichi pesanti da uno spessore minimo della rasatura di 3 mm. Può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,0-6,25 l acqua + 25 kg Z 625

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

calpestabile dopo 2 h; pronto per la posa fino a 5 mm dopo 6 h; fino a 10 mm dopo 12 h; fino a 30 mm dopo 24 h

### Tempo aperto:

ca. 25 minuti

### Con sabbia al quarzo:

10-30 mm

### Senza sabbia al quarzo:

1-20 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Informazioni di ordinazione:

506812 - 25,0 kg - palette: 40 pezzi

## WAKOL Z 635 Livellante



### Campi d'utilizzo:

Livellante a base cementizia per compensare difetti di planarità in spessore da 1 a 10 mm sotto pavimenti tessili e resilienti e pavimenti in sughero in ambienti interni. Da 3 mm di spessore idoneo anche sotto il parquet. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,25 l acqua + 25 kg Z 635

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 2,5 ore; pronto per la posa fino a 5 mm dopo ca. 24 ore; fino a 10 mm dopo ca. 72 ore; per parquet con rasatura di 3 mm dopo 24 ore

### Tempo aperto:

ca. 30 minuti

### Con sabbia al quarzo:

-

### Senza sabbia al quarzo:

1-10 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Informazioni di ordinazione:

508002 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL Z 675 Livellante-Mega



### Campi d'utilizzo:

Livellante a base cementizia per compensare difetti di planarità dei piani di posa in ambienti interni. Spessori consentiti da 1 a 5 mm. Idoneo per pavimenti tessili e resilienti. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,0 l acqua + 25 kg Z 675

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 3 ore; pronto per la posa con rasatura di 2 mm dopo ca. 24 ore, fino a 5 mm dopo ca. 48 ore

### Tempo aperto:

ca. 30 minuti

### Con sabbia al quarzo:

-

### Senza sabbia al quarzo:

1-5 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C30-F7

### Informazioni di ordinazione:

506312 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL Z 680 Livellante-Mega, polverosità ridotta



### Campi d'utilizzo:

Livellante cementizio a polverosità ridotta per compensare difetti di planarità dei piani di posa in ambienti interni. Spessori consentiti da 1 a 10 mm. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,0 l acqua + 25 kg Z 680

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 2-3 ore; pronto per la posa fino a 3 mm dopo 24 h; fino a 5 mm dopo 48 h; fino a 10 mm dopo 72 h

### Tempo aperto:

ca. 25 minuti

### Con sabbia al quarzo:

-

### Senza sabbia al quarzo:

1-10 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

### Informazioni di ordinazione:

506912 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL Z 715 Livellante rapido



### Campi d'utilizzo:

Livellante a base cementizia per la rasatura di superfici in strati di spessore di 1 a 10 mm (senza sabbia al quarzo), con sabbia al quarzo di 5 a 25 mm in ambienti interni. Sopporta carichi pesanti da uno spessore minimo della rasatura di 3 mm. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 5,75-6,0 l acqua + 25 kg Z 715

### Consumo:

ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca 1-1,5 h; pronto per la posa fino a 10 mm seconda della tipologia di pavimento da 1,5-12 h

### Tempo aperto:

ca. 20 minuti

### Con sabbia al quarzo:

5-25 mm

### Senza sabbia al quarzo:

1-10 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco e asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C50-F10

### Informazioni di ordinazione:

507203 - 25,0 kg - paletta: 42 pezzi

## WAKOL A 830 Livellante



### Campi d'utilizzo:

Livellante a base solfato di calcio per livellare difetti di planarità in spessori di 1 a 20 mm (senza sabbia al quarzo), con sabbia al quarzo di 10 a 30 mm steso in ambienti interni. Idoneo per pavimenti tessili e resilienti. Adatto sotto parquet da spessore di 2 mm. Può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante. Particolarmente idoneo su piani di posa legati con solfato di calcio, elementi di finitura solidi, pannelli in legno e pavimenti in mastice d'asfalto. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,0 l acqua + 25 kg A 830

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 2 h; pronto per la posa fino a 3 mm dopo ca. 24 h, 3-10 mm tempo di asciugatura 24 h ogni ulteriore mm, da 11 mm verificare l'umidità residua con igrometro a carburo (umidità residua < 0,5 CM%)

### Tempo aperto:

ca. 25 mn.

### Con sabbia al quarzo:

10-30 mm

### Senza sabbia al quarzo:

1-20 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

calcio solfato

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

### Informazioni di ordinazione:

507703 - 25,0 kg - paletta: 42 pezzi

## WAKOL A 850 Massa riempitiva



### Campi d'utilizzo:

Massa livellante fine, stabile, rapida, a base di solfato di calcio per livellare difetti di planarità in spessori di 0-20 mm senza sabbia e fino a 40 mm con sabbia per correggere difetti di planarità stuccare gradini, livellare infissi di porte e riparare gravi danni al pavimento in ambienti interni. Può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 5,0 l acqua + 20 kg A 850

### Consumo:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 30 minuti; pronto per la posa dopo ca. 4 h

### Tempo aperto:

ca. 15 min.

### Con sabbia al quarzo:

fino a 40 mm

### Senza sabbia al quarzo:

0-20 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

calcio solfato

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

### Informazioni di ordinazione:

505712 - 20,0 kg - paletta: 42 pezzi

## WAKOL A 885 Livellante-Mega



### Campi d'utilizzo:

Livellante a base solfato di calcio per livellare difetti di planarità in spessori di 1 a 20 mm (senza sabbia al quarzo), con sabbia al quarzo di 10 a 30 mm steso in ambienti interni. Particolarmente idoneo su piani di posa legati con solfato di calcio, elementi di finitura solidi, pannelli in legno e pavimenti in mastice d'asfalto. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 5,25-5,5 l acqua + 25 kg A 885

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 3 h; pronto per la posa fino a 3 mm dopo ca. 24 h, 3-10 mm tempo di asciugatura 24 h ogni ulteriore mm, da 11 mm verificare l'umidità residua con igrometro a carburo (umidità residua < 0,5 CM % o 80 % KRL)

### Tempo aperto:

ca. 20 Min.

### Con sabbia al quarzo:

10-30 mm

### Senza sabbia al quarzo:

1-20 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

calcio solfato

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CA-C25-F7

### Informazioni di ordinazione:

507303 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL Z 640 Massa riempitiva



### Campi d'utilizzo:

Massa riempitiva cementizia, fine e compatta, idonea a compensare difetti di planarità e dislivelli sui gradini delle scale, zone di passaggio tra i locali così come per la riparazione di danni presenti nei massetti. Idonea anche per la rasatura di massetti con applicazione in spessori di 0 a 20 mm (senza sabbia al quarzo) e da 10 a 50 mm addizionato con sabbia al quarzo, in ambienti interni. Può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante. Povero di tensioni e ottima modellabilità. A basso contenuto di cromo secondo REACH

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,75-7,5 l acqua + 25 kg Z 640

### Consumo:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile e livellabile dopo ca.30 minuti, pronto per la posa dopo ca. 3 ore

### Tempo aperto:

ca. 15 minuti

### Con sabbia al quarzo:

10-50 mm

### Senza sabbia al quarzo:

fino a 20 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

### Informazioni di ordinazione:

506512 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL Z 645 Massa riempitiva



### Campi d'utilizzo:

Massa riempitiva idonea a compensare difetti di planarità e dislivelli sui gradini delle scale, zone di passaggio tra i locali così come per la riparazione di danni presenti nei massetti. Spessori consentiti da 1 a 10 mm (senza sabbia al quarzo), fino a 50 mm con sabbia al quarzo in ambienti interni. Può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante. Povera di tensioni. Ottima modellabilità. A basso contenuto di cromato REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 6,75-8,0 l acqua + 25 kg Z 645

### Consumo:

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 30 minuti, pronto per la posa dopo ca. 60 minuti

### Tempo aperto:

ca. 15 minuti

### Con sabbia al quarzo:

fino a 50 mm

### Senza sabbia al quarzo:

1-10 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Informazioni di ordinazione:

506712 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL Z 515 Preperato per massetti sottili



### Campi d'utilizzo:

Malta cementizia, a presa rapida, autostendente, per livellare difetti di planarità in spessori di 3-30 mm (senza sabbia al quarzo), di 10-50 mm con sabbia al quarzo rivestimenti tessili ed elastici e parquet (spessore minimo 3 mm) in ambienti interni. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato secondo REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 4,25 l acqua + 25 kg Z 515

### Consumo:

ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 2 h, pronto per la posa dopo 24 h

### Tempo aperto:

ca. 25 minuti

### Con sabbia al quarzo:

10-50 mm

### Senza sabbia al quarzo:

3-30 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Informazioni di ordinazione:

505822 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL Z 560 Massetto rapido



### Campi d'utilizzo:

Massetto cementizio a presa rapida poco tensionato per l'impiego in spessori di 20 a 60 mm per riparare e sanare punti danneggiati e per realizzare massetti stratificati (a partire da 20 mm), massetti su strati di separazione (a partire da 35 mm) e massetti su strato isolante (a partire da 35 mm) in ambienti interni. Pompaggio possibile. A basso contenuto di cromato secondo REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 1,8 l acqua + 25 kg Z 560

### Consumo:

ca. 1,85 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile dopo ca. 3 h, sovrallivellabile dopo ca. 3-4 h; pronto per la posa dopo 24 h

### Tempo aperto:

ca. 60 min.

### Con sabbia al quarzo:

-

### Senza sabbia al quarzo:

20-60 mm

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

### Informazioni di ordinazione:

505102 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL Z 505 Massa per riparazioni, fina



### Campi d'utilizzo:

Massa per riparazioni cementizia per livellamento parziale fine, pretrattamento di difetti di planarità, ripristino di piani di posa, riporto di gradini, livellatura sotto le porte e per riempire fori, rientranze in ambiente interno. A basso contenuto di cromo secondo REACH.

### Rapporto di miscelazione:

ca. 0,33 l acqua + 1 kg Z 505

### Consumo:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

### Pedonabilità/Pronto per la posa:

pedonabile e sovrallivellabile dopo ca. 10 minuti, pronto per la posa dopo ca. 30 minuti, 12 ore in caso di posa di parquet

### Tempo aperto:

ca. 5 minuti

### Con sabbia al quarzo:

-

### Senza sabbia al quarzo:

0-70 mm

### Stoccaggio:

conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

cemento speciale

### Marcatura CE:

EN 13813:2002 CT-C20-F7

### Informazioni di ordinazione:

503804 - 5,0 kg - paletta: 72 pezzi



## WAKOL AR 114 Fibre per rinforzo



### Campi d'utilizzo:

Fibre di vetro resistente agli alcali per il rinforzo di WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 625 Livellante e WAKOL A 830 Livellante, riduce il rischio di crepe su superfici instabili, su pannelli di legno e su piani di posa stabili con cavillature e fessure.

### Consumo:

1 sacchetto per ogni sacco di livellante

### Stoccaggio:

conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

fibre di vetro resistenti agli alcali

### Informazioni di ordinazione:

595505 - 15 sacchetti da 0,25 kg - paletta: 750 pezzi; 50 secchielli da 15 sacchetti

## WAKOL S 25 Sabbia al quarzo



### Campi d'utilizzo:

Sabbia al quarzo lavata e asciugata, granulometria 0,1 - 3,15 mm per stendere i prodotti approvati Wakol Livellanti, Wakol Masse riempitive e Wakol Massetto sottile.

### Rapporto di miscelazione:

a seconda del prodotto Wakol da stendere

### Stoccaggio:

conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

sabbia al quarzo

### Informazioni di ordinazione:

506003 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma



### Campi d'utilizzo:

Colla MS monocomponente a struttura viscosa per la posa di rivestimenti design in PVC, di rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei, rivestimenti in CV, rivestimenti in caucciù, rivestimenti in moquette, rivestimenti in linoleum, rivestimenti in PVC-sughero secondo norma DIN EN 655, zerbini, rivestimenti in prato sintetico come anche sistemi di impermeabilizzazione di Wakol su pareti e pavimenti assorbenti e non assorbenti in ambienti interni ed esterni. Resistente all'acqua. WAKOL MS 552 è conforme alla DIN EN 14259.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo A1, A2, B1 o B2

### Consumo:

ca. 300-580 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

ca. 5-30 minuti

### Informazioni di ordinazione:

363905 - 7,5 kg - paletta: 72 pezzi

**Tempo aperto:**  
ca. 10-35 minuti

**Stoccaggio:**  
non teme il gelo

**A base di:**  
polimeri silanici (MS)

## WAKOL MS 550 Colla per PVC e gomma



### Campi d'utilizzo:

Colla MS monocomponente per la posa di rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in strisce e piastrelle, rivestimenti design in PVC, rivestimenti in CV, rivestimenti trapuntati, linoleum, rivestimenti in PVC-sughero, rivestimenti in prato sintetico e zerbini e rivestimenti in caucciù in strisce e piastrelle su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti esterni e interni. Resistente all'acqua. WAKOL MS 550 è conforme alla DIN EN 14259.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo A1, A2, B1 o B2

### Consumo:

ca. 300-580 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

ca. 5-35 minuti

### Informazioni di ordinazione:

363805 - 7,5 kg - paletta: 72 pezzi

**Tempo aperto:**  
ca. 10-35 minuti

**Stoccaggio:**  
non teme il gelo

**A base di:**  
polimeri silanici (MS)

## WAKOL S 28 Sabbia al quarzo



### Campi d'utilizzo:

Sabbia, lavata ed essiccata con granulometria irregolare compresa tra 0,2 e 0,8 mm per creare una superficie scabra ed assicurare così l'adesione di rasanti/livellanti o adesivi su resine e primer, come anche WAKOL PS 205 Resina riempitiva oppure WAKOL PS 275 Consolidante per massetti.

### Applicazione:

a mano

### Consumo:

500-1000 g/m<sup>2</sup>

### Stoccaggio:

conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

sabbia speciale

### Informazioni di ordinazione:

506103 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi  
506102 - 16,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL PU 270 Colla poliuretana



### Campi d'utilizzo:

Colla poliuretana bicomponente per la posa di pavimentazioni in gomma con il fondo del supporto liscio o strutturato, linoleum, pavimentazioni tessili, pavimentazioni per esterno e pavimentazioni in PVC su piani di posa sufficientemente e non sufficientemente assorbenti in ambienti interni ed esterni. Resistente all'acqua. WAKOL PU 270 è conforme alla DIN EN 14259.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB A2, B1 o B2

### Consumo:

ca. 350-700 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

ca. 5-70 minuti, seconda del tipo di pavimento

### Informazioni di ordinazione:

369206 - 6,0 kg A-Comp. - paletta: 60 pezzi contenitore combinato A+B  
369306 - 1,05 kg B-Comp. - paletta: 60 pezzi contenitore combinato A+B

**Tempo aperto:**  
ca. 70-80 minuti

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
resina poliuretana

## WAKOL DL 3365 StarLeit



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione acquosa, chiara, fibrinforzata per la posa di pavimentazioni elettro-conduttive in PVC, tessili, linoleum e pavimentazioni in caucciù di spessore massimo 4 mm su piani di posa appositamente predisposti. WAKOL DL 3365 è conforme alla DIN EN 14259.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo S2, Pajarito 7 o Pajarito 25; spatola dentata in dotazione

### Consumo:

ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

ca. 10-15 minuti

### Tempo aperto:

ca. 20-40 minuti

### Informazioni di ordinazione:

336504 - 12,0 kg - paletta: 40 pezzi

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

## WAKOL D 3360 VersaTack

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione per la posa di linoleum, pavimenti in caucciù con spessore fino a 2,5 mm, pavimentazioni tessili con supporto in tessuto non tessuto, in schiuma di lattice, sintetico pluristrato, in juta, pavimentazione tessile moquettes ed in feltro, come anche per pavimenti in PVC e vinilici su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL D 3360 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A1, A2, B1 o B2

**Tempo aperto:**  
ca. 20-30 minuti

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5°C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 10-20 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

336002 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi  
336004 - 6,0 kg - paletta: 90 pezzi

## WAKOL D 3330 Colla per PVC design

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione per la posa di abilitati pavimentazioni in PVC design a piastrelle o doghe di lunghezza massima 125 cm, pavimentazioni in PVC eterogene (CV) morbida a rotoli piani, su piani di posa precedentemente preparati con i livellanti Wakol e trattati preventivamente con WAKOL D 3040 Primer concentrato diluito con acqua oppure con WAKOL D 3035 Primer in dispersione. Anche adatta per la posa di rivestimenti in tessuto modulari (senza ripetizioni multiple) e utilizzabile anche con la tecnica dell'incollaggio „per contatto“ per la posa di zoccolini in PVC morbido e pavimentazioni in PVC sulle scale in corrispondenza delle alzate e pedate.

**Applicazione:**  
con rullo speciale in dotazione

**Tempo aperto:**  
ca. 180 minuti

**Consumo:**  
ca. 120-140 g/m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
ca. 20-30 minuti

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Informazioni di ordinazione:**

333004 - 10,0 kg - paletta: 24 pezzi

## WAKOL D 3318 MultiFlex, additivato con fibre

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione a letto umido rinforzata con fibre per la posa di pavimenti in PVC omogenei ed eterogenei, specialmente di pavimenti in PVC design, pavimenti in CV ed anche linoleum, pavimenti in caucciù a bolli con spessore fino a 4 mm su piani di posa assorbenti in ambienti interni. WAKOL D 3318 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A2 o B1

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Consumo:**  
ca. 290-350 g/m<sup>2</sup>

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-10 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 10 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

331803 - 13,0 kg - paletta: 44 pezzi  
331805 - 6,0 kg - paletta: 90 pezzi

## WAKOL D 3317 Colla per PVC, additivato con fibre

**Campi d'utilizzo:**

Adhesivo a dispersione rinforzato con fibre per la posa di pavimentazioni in PVC design a piastrelle o doghe, omogenei ed eterogenei rivestimenti in PVC a quadrotti o rotoli anche che rivestimenti in CV su fondi assorbenti in ambiente interno. WAKOL D 3317 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB A2

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Consumo:**  
ca. 300-330 g/m<sup>2</sup>

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-15 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 10-25 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

331702 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3320 Colla monostrato

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione per la posa di pavimentazioni in PVC design, rivestimenti in caucciù fino a un spessore di 4 mm, rivestimenti tessili con supporto in PVC e latex su piani di posa sufficientemente assorbenti; pavimentazioni in PVC omogeneo a rotoli e viniliche eterogenee (CV) su piani di posa sufficientemente assorbenti e non sufficientemente assorbenti, in ambienti interni. WAKOL D 3320 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A1, A2 o B1

**Tempo aperto:**  
ca. 30-50 minuti

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 250-450 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-20 minuti, su piani di posa assorbenti; ca. 30-40 minuti, su piani di posa non assorbenti

**Informazioni di ordinazione:**

332003 - 12,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3319 Colla per PVC design, additivato con fibre

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione a letto umido rinforzata con fibre per la posa di rivestimenti design in PVC in lastre e piastrelle, rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in strisce e piastrelle e rivestimenti in CV su piani di posa assorbenti in ambienti interni. WAKOL D 3319 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A2

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Consumo:**  
ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-10 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 10-20 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

331902 - 13,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3313 Colla PVC free

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione per la posa di pavimenti PVC-Free in strisce, tavole e piastrelle, di pavimenti in PVC omogenei ed eterogenei strisce e piastrelle, di pavimenti in PVC design in tavole e piastrelle ed anche di pavimenti in su piani di posa assorbenti in ambienti interni. WAKOL D 3313 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A2 o B1

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Consumo:**  
ca. 280-420 g/m<sup>2</sup>

**A base di:**  
dispersione di polimeri

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-10 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 25 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

331305 - 12,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3307 Colla per PVC

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione per la posa di pavimentazioni in PVC omogeneo a rotoli o piastrelle, PVC design, viniliche eterogenee (CV), pavimentazioni tessili con supporto in tessuto non tessuto, juta, schiuma di lattice così come per moquette, su piani di posa sufficientemente assorbenti, in ambienti interni. WAKOL D 3307 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A2, B1 o B2

**Tempo aperto:**  
ca. 15-20 minuti

**Consumo:**  
ca. 330-530 g/m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
ca. 10-20 minuti

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Informazioni di ordinazione:**

330703 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi  
330705 - 6,0 kg - paletta: 90 pezzi  
330706 - 3,0 kg - paletta: 150 pezzi



## WAKOL D 3210 Kontakto

**Campi d'utilizzo:**

Colla a contatto in dispersione per la posa di pavimentazioni tessili quali intessute, moquette e feltro, pavimentazioni in PVC omogenee ed eterogenee, zoccolini concavi, pavimenti in PVC eterogeneo (CV), linoleum, caucciù e protezioni murali per palestre con la tecnica dell'incollaggio a contatto. Idonea su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL D 3210 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
con rullo a pelo corto o pennello

**Tempo aperto:**  
fino a 6 ore

**Consumo:**  
ca. 250-500 g/m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
ca. 20-50 minuti secondo la assorbenza del fondo; ca. 150 minuti su fondi tessili con struttura forte, di preferenza durante la notte

**A base di:**  
dispersione di polimeri

**Informazioni di ordinazione:**

321006 - 2,5 kg - paletta: 120 pezzi  
321007 - 0,8 kg - paletta: 288 pezzi; 24 cartoni à 12 pezzi

## WAKOL D 3125 Colla per PVC design

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione per la posa di pavimentazioni in PVC design, rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in strisce e piastrelle, rivestimenti CV su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL D 3125 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A1

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Consumo:**  
ca. 190-220 g/m<sup>2</sup> con TKB A1

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Tempo di attesa:**  
ca. 30 minuti su piani di posa assorbenti,  
ca. 60 minuti su piani di posa non assorbenti

**Tempo aperto:**  
ca. 180 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

312503 - 10,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL NE 479 Colla a contatto

**Campi d'utilizzo:**

Colla neoprenica per la posa di zoccolini e la posa su scale di rivestimenti in tessili, PVC omogenei, caucciù, sughero e linoleum su fondi assorbenti e non assorbenti.

**Applicazione:**  
con un pennello su entrambe le superfici, spatola piana o con spatola dentata secondo TKB tipo A1

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, in luogo fresco

**A base di:**  
policloroprene

**Consumo:**  
ca. 200-300 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 15 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 50 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

147926 - 6,0 kg - paletta: 60 pezzi  
147924 - 10 pezzi da 0,65 kg - paletta: 500 pezzi; 50 cartoni à 10 pezzi

## WAKOL NE 470 Colla a contatto

**Campi d'utilizzo:**

Colla neoprenica per la posa di zoccolini e la posa su scale di rivestimenti in tessili, PVC omogenei, caucciù, sughero e linoleum su fondi assorbenti e non assorbenti.

**Applicazione:**  
con un pennello su entrambe le superfici, spatola piana o con spatola dentata secondo TKB tipo A1

**Stoccaggio:**  
non inferiore a +5 °C, in luogo fresco

**A base di:**  
policloroprene

**Consumo:**  
ca. 200-350 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 15-20 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 30 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

147007 - 6,0 kg - paletta: 60 pezzi

## WAKOL MS 246 StarMonti

**Campi d'utilizzo:**

Colla per montaggio MS monocomponente, elasticamente rigida, per l'incollaggio di battiscopa in legno, battiscopa in plastica, legni compositi o metalli su sottofondi assorbenti e non assorbenti in interni. Verniciabile.

**Applicazione:**  
WAKOL Applicatore 400 o WAKOL Applicatore 50 con ugello in dotazione

**Stoccaggio:**  
conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**A base di:**  
polimeri silanici (MS)

**Tempo aperto:**  
ca. 5-10 minuti

**Tempo di presa:**  
per spessore di 2,5 mm - 24 ore

**Informazioni di ordinazione:**

362603 - 310 ml - paletta: 1.152 pezzi; 96 cartoni à 12 pezzi

## WAKOL MS 245 Montinator

**Campi d'utilizzo:**

Colla di montaggio elastica, priva di solventi, monocomponente, per l'incollaggio di materiali in legno, metallici, plastici, calcestruzzo, pietra naturale, pannelli decorativi. Pannelli e profili in legno da applicare sulle pareti. Verniciabile.

**Applicazione:**  
WAKOL Applicatore 400 o WAKOL Applicatore 50 con ugello in dotazione

**Temperatura d'esercizio:**  
da -40 °C a +90 °C

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**Stoccaggio:**  
conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

**Tempo aperto:**  
ca. 5-10 minuti

**A base di:**  
polimeri silanici (MS)

**Tempo di presa:**  
per spessore di 2,5 mm - 24 ore

**Informazioni di ordinazione:**

362505 - 310 ml - paletta: 1.152 pezzi; 96 cartoni à 12 pezzi

## WAKOL DL 3365 StarLeit

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione acquosa, chiara, fibrorinforzata per la posa di pavimentazioni elettro-conduttive in PVC, tessili, linoleum e pavimentazioni in caucciù di spessore massimo 4 mm su piani di posa appositamente predisposti. WAKOL DL 3365 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo S2, Pajarito 7 o Pajarito 25; spatola dentata in dotazione

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 10-15 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 20-40 minuti

**Informazioni di ordinazione:**

336504 - 12,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL D 3360 VersaTack

**Campi d'utilizzo:**

Colla in dispersione per la posa di linoleum, pavimenti in caucciù con spessore fino a 2,5 mm, pavimentazioni tessili con supporto in tessuto non tessuto, in schiuma di lattice, sintetico pluristrato, in juta, pavimentazione tessile moquettes ed in feltro, come anche per pavimenti in PVC e vinilici su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL D 3360 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A1, A2, B1 o B2

**Tempo aperto:**  
ca. 20-30 minuti

**Consumo:**  
ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5°C, teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
ca. 10-20 minuti

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Informazioni di ordinazione:**

336002 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi  
336004 - 6,0 kg - paletta: 90 pezzi

## WAKOL D 3318 MultiFlex, additivato con fibre



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione a letto umido rinforzata con fibre per la posa di pavimenti in PVC omogenei ed eterogenei, specialmente di pavimenti in PVC design, pavimenti in CV ed anche linoleum, pavimenti in caucciù a bolli con spessore fino a 4 mm su piani di posa assorbenti in ambienti interni. WAKOL D 3318 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo A2 o B1

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 290-350 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-10 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 10 minuti

### Informazioni di ordinazione:

331803 - 13,0 kg - paletta: 44 pezzi  
331805 - 6,0 kg - paletta: 90 pezzi

## WAKOL D 3312 Colla per pavimenti tessili



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione con elevata resistenza al taglio per la posa di rivestimenti in moquette, rivestimento in tessuto con dorso in velo, secondo dorso sintetico, in iuta o schiuma di lattice anche que rivestimenti web su piani di posa assorbenti. WAKOL D 3312 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatolo dentate secondo TKB tipo B1 o B2

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 400-525 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-15 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 15 minuti

### Informazioni di ordinazione:

331203 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3308 Colla per pavimenti tessili



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione per la posa di pavimentazioni tessili di tipo moquette con supporto tessuto non tessuto, sintetico, juta, in schiuma di lattice, feltro oltre che per la posa di pavimentazioni in PVC/CV con supporto in tessuto non tessuto su piani di posa assorbenti. WAKOL D 3308 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB A2, B1 tipo B2

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 300-525 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-10 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 10-15 minuti

### Informazioni di ordinazione:

330807 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3304 Colla per linoleum



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione per la posa di linoleum e rivestimenti in sughero, pavimenti di moquette con supporto in tessuto non tessuto, sintetico doppio, juta, intessuto e feltro su piani di posa assorbenti. WAKOL D 3304 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatolo dentate secondo TKB B1 o B2

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Consumo:**  
ca. 375-500 g/m<sup>2</sup>

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Tempo di attesa:**  
ca. 0-5 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 15 minuti

### Informazioni di ordinazione:

330404 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3311 Colla per linoleum e pavimenti tessili



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione per la posa di linoleum e sughero, rivestimenti tufting con dorso in velo, secondo dorso sintetico o in iuta e per rivestimenti web e rivestimenti in moquette su piani di posa assorbenti. WAKOL D 3311 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatolo dentate secondo TKB tipo B1 o B2

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 325-450 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 0-10 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 15 minuti

### Informazioni di ordinazione:

331102 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3310 Colla per pavimenti tessili, basso odore



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione per la posa di rivestimenti in moquette con supporto tessuto non tessuto, sintetico, juta, in schiuma di lattice, feltro e per la posa di Wakol Membrane anticalpestio-termoisolanti su piani di posa assorbenti. Inodore dopo essiccazione completa. WAKOL D 3310 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B1 o B2

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 400-525 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-10 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 10-15 minuti

### Informazioni di ordinazione:

331002 - 14,0 kg - paletta: 44 pezzi

## WAKOL D 3270 SpaltTex



### Campi d'utilizzo:

Colla specifica con effetto „velcro“ per il rinnovo frequente dei pavimenti tessili di tipo moquette con supporto intessuto, tessuto non tessuto, sintetico o schiuma di lattice e Fabromont Kugelgarn® su piani di posa sufficientemente assorbenti. I pavimenti possono essere rimossi con facilità. WAKOL D 3270 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B1 o B2

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
acrilato in dispersione acquosa

**Consumo:**  
ca. 250-400 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 5-10 minuti

**Tempo aperto:**  
ca. 15 minuti

### Informazioni di ordinazione:

327002 - 10,0 kg - paletta: 44 pezzi



## WAKOL D 3210 Kontakto



### Campi d'utilizzo:

Colla a contatto in dispersione per la posa di pavimentazioni tessili quali intessute, moquette e feltro, pavimentazioni in PVC omogenee ed eterogenee, zoccolini concavi, pavimenti in PVC eterogeneo (CV), linoleum, caucciù e protezioni murali per palestre con la tecnica dell'incollaggio a contatto. Idonea su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL D 3210 è conforme alla DIN EN 14259.

### Applicazione:

con rullo a pelo corto o penello

### Consumo:

ca. 250-500 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

ca. 20-50 minuti secondo la assorbenza del fondo; ca. 150 minuti su fondi tessili con struttura forte, di preferenza durante la notte

### Tempo aperto:

fino a 6 ore

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

dispersione di polimeri

### Informazioni di ordinazione:

321006 - 2,5 kg - paletta: 120 pezzi  
321007 - 0,8 kg - paletta: 288 pezzi; 24 cartoni à 12 pezzi

## WAKOL PU 272 Colla per prati artificiali



### Campi d'utilizzo:

Colla PU bicomponente di colore verde per la posa di prati artificiali su nastro intrecciato in poliestere, su fondi assorbenti e non assorbenti anche per piani di posa umidi qui sono drenati e superficialmente asciugati in ambienti esterni.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB B3

### Consumo:

ca. 850-1050 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 90 minuti

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

resina poliuretanic

### Informazioni di ordinazione:

368812 - 12,0 kg A-Comp. - paletta: 44 pezzi  
369412 - 1,12 kg B-Comp. - paletta: 440 pezzi; 40 cartoni à 11 pezzi

## WAKOL MS 292 Colla per parquet, resistente al taglio



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente a struttura viscosa per la posa resistente al taglio di parquet mosaico, parquet industriale, elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamparquet), elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, parquet multistrato, elementi in legno massiccio con incastro m/f e pavimenti in sughero su supporto HDF/MDF con incastro M/F oppure con chiusura a click su fondi assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 292 è priva di sostanze plastificanti. WAKOL MS 292 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatola dentata secondo TKB B3, B5, B11, B13 o B15, WAKOL Applicatore 90 e WAKOL Ugello di ricambio

### Consumo:

ca. 550-725 ml/m<sup>2</sup> con WAKOL Ugello di ricambio, ca. 500-950 ml/m<sup>2</sup> con WAKOL Spatola dentata per parquet

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 40 minuti

### Stoccaggio:

conservare in un luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

363403 - 4.200 ml (Ø88 mm) - paletta: 108 pezzi; 54 cartoni à 2 pezzi

## WAKOL MS 290 Colla per parquet, resistente al taglio



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente per la posa resistente al taglio di parquet mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamparquet), elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi multistrato con incastro, tavole di legno massiccio, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/AE, pavimenti in sughero (piani) e pavimenti in sughero con supporto in HDF/MDF e fondo del supporto in sughero naturale su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 290 è priva di sostanze plastificanti. WAKOL MS 290 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatola dentata secondo TKB B3, B5, B11, B13 o B15 (parquet), A2 (sughero)

### Consumo:

ca. 400-450 g/m<sup>2</sup> (sughero); ca. 800-1500 g/m<sup>2</sup> (parquet)

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 40 minuti

### Stoccaggio:

conservare in un luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

363707 - 18 kg sigillato - paletta: 44 pezzi

## WAKOL MS 265 Colla per parquet, elasticamente rigida



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente, elasticamente rigida per la posa di parquet mosaico, di legno massiccio a lamelle (spessore min. 16 mm, lunghezza max 200 mm), elementi in legno massiccio con incastri m/f e senza incastro da 10 mm, elementi multistrato con incastro, tavole di legno massiccio larghe fino a 18 cm e in rovere fino a 20 cm, pavimenti rustici in legno massello RE/WE. Idoneo per pavimenti in sughero (piani o con supporto in HDF/MDF o in sughero naturale); su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 265 è priva di sostanze plastificanti. WAKOL MS 265 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13, B15 (parquet), A2 (sughero)

### Consumo:

ca. 700-1500 g/m<sup>2</sup> (parquet), ca. 400-450 g/m<sup>2</sup> (sughero)

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 40 minuti

### Stoccaggio:

conservare in un luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

362203 - 18,0 kg sigillato - paletta: 44 pezzi

## WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente, elasticamente rigida a struttura viscosa per la posa di parquet a mosaico, a lamelle con bordo rialzato (spessore min. 16 mm, lunghezza max. 200 mm), parquet a barre e multistrato, tavole in legno massello larghe fino a 18 cm e in rovere fino a 20 cm, e sughero su supporti HDF/MDF su pareti e pavimenti assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 262 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatola dentata per secondo TKB B3, B5, B11, B13 o B15, pistola per cartucce a "salsiccia", p.e. con WAKOL Applicatore 90 oppure 50 e ugello speciale di applicazione oppure WAKOL Ugello di ricambio

### Consumo:

ca. 450-500 ml/m<sup>2</sup> in combinazione di sistema con WAKOL TS 160 o con WAKOL TS 170; ca. 600-800 ml/m<sup>2</sup> con applicazione a striscie; ca. 500-950 ml/m<sup>2</sup> con WAKOL Spatola dentata per parquet; ca. 425-850 ml/m<sup>2</sup> con WAKOL Ugelli di ricambio

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 40 minuti

### Stoccaggio:

conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

363210 - 18,0 kg sigillato - paletta: 44 pezzi  
363205 - 4.200 ml (Ø88 mm) - paletta: 108 pezzi; 54 cartoni à 2 pezzi  
363206 - 1.800 ml (Ø62 mm) - paletta: 216 pezzi; 36 cartoni à 6 pezzi  
363207 - 600 ml (Ø49 mm) - paletta: 864 pezzi; 72 cartoni à 12 pezzi

## WAKOL MS 261 Colla per parquet, elasticamente rigida



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente, elasticamente rigida per la posa di parquet mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), (spessore min. 16 mm, lunghezza max. 200 mm) elementi in legno massiccio con incastri m/f, elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamparquet) e elementi multistrato con incastro, tavole di legno massiccio (larghezza massima 18 cm, legno di rovere larghezza massima 20cm), pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE. Idoneo per pavimenti in sughero con supporto in HDF/MDF e supporto in sughero naturale, su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 261 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15, WAKOL Spatola speciale 5 o WAKOL Spatola dentata speciale 5

### Consumo:

ca. 700-1500 g/m<sup>2</sup> (parquet), ca. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> con WAKOL Spatola speciale 5 o WAKOL Spatola dentata speciale 5

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 75 minuti

### Stoccaggio:

conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

362407 - 18,0 kg sigillato - paletta: 44 pezzi

## WAKOL MS 260 Colla per parquet, elasticamente rigida



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente, elasticamente rigida per la posa di parquet mosaico, di legno massiccio a lamelle (spessore min. 16 mm, lunghezza max 200 mm), elementi in legno massiccio con incastri m/f e senza incastro da 10 mm, elementi multistrato con incastro, tavole di legno massiccio larghe fino a 18 cm e in rovere fino a 20 cm, pavimenti rustici in legno massello RE/WE. Idoneo per pavimenti in sughero (piani o con supporto in HDF/MDF o in sughero naturale); su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 260 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13, B15 (parquet), A2 (sughero), WAKOL Spatola speciale 5, WAKOL Spatola dentata speciale 5

### Consumo:

ca. 700-1500 g/m<sup>2</sup> (parquet), ca. 400-450 g/m<sup>2</sup> (sughero), ca. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> con WAKOL Spatola speciale 5, WAKOL Spatola dentata speciale 5

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 40 minuti

### Stoccaggio:

conservare in un luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

362007 - 18,0 kg sigillato - paletta: 44 pezzi

## WAKOL MS 232 Colla per parquet, elastica



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente, elastica a struttura viscosa per la posa di parquet mosaico, di legno massiccio a lamelle (minimo 16 mm spessore massimo 200 mm lunghezza), e di legno massiccio con incastro maschio e/o femmina (massimo 80 mm larghezza e massimo 600 mm di lunghezza) così come elementi multistrato con incastro su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 232 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB B3, B5, B11 o B13, WAKOL Applicatore 90 e WAKOL Ugello di ricambio

### Consumo:

ca. 550-725 ml/m<sup>2</sup> con WAKOL Ugello di ricambio, ca. 500-800 ml/m<sup>2</sup> con WAKOL Spatola dentata per parquet

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 40 minuti

### Stoccaggio:

conservare in un luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

363303 - 4.200 ml (Ø88 mm) - paletta: 108 pezzi; 54 cartoni a 2 pezzi  
363304 - 1.800 ml (Ø62 mm) - paletta: 216 pezzi; 36 cartoni a 6 pezzi  
363305 - 600 ml (Ø49 mm) - paletta: 864 pezzi; 72 cartoni a 12 pezzi

## WAKOL MS 230 Colla per parquet, elastica



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente, elastica per la posa di parquet mosaico, di legno massiccio a lamelle (minimo 16 mm spessore massimo 200 mm lunghezza), e di legno massiccio con incastro maschio e/o femmina (massimo 80 mm larghezza e massimo 600 mm di lunghezza) così come elementi multistrato con incastro su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 230 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15, WAKOL Spatola speciale 5 o WAKOL Spatola dentata speciale 5

### Consumo:

ca. 700-1300 g/m<sup>2</sup> con spatole dentate; ca. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> con WAKOL Spatola speciale 5 o WAKOL Spatola dentata speciale 5

### Informazioni di ordinazione:

363507 - 18,0 kg sigillato - paletta: 44 pezzi

## WAKOL MS 228 Colla per parquet finito, elastica



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente, elastica per la posa di elementi multistrato ad incastro su fondi assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 228 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B11, B13 o B15, WAKOL Spatola speciale 5 o WAKOL Spatola dentata speciale 5

### Consumo:

ca. 800-1500 g/m<sup>2</sup> con spatole dentate; ca. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> con WAKOL Spatola speciale 5 o WAKOL Spatola dentata speciale 5

### Tempo di attesa:

nessuno

### Informazioni di ordinazione:

362803 - 18,0 kg sigillato - paletta: 44 pezzi

## WAKOL MS 227 Colla per parquet finito, elastica



### Campi d'utilizzo:

Colla per parquet monocomponente, elastica per la posa di elementi multistrato ad incastro su fondi assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL MS 227 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

### Consumo:

ca. 800-1500 g/m<sup>2</sup> con spatole dentate

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 80 minuti

### Informazioni di ordinazione:

362904 - 18,0 kg sigillato - paletta: 44 pezzi

## WAKOL PU 385 Colla per parquet, resistente al taglio



### Campi d'utilizzo:

Colla poliuretana monocomponente per la posa resistente al taglio di parquet di legno massiccio a lamelle (industriale) min. spessore 22 mm, elementi in legno massiccio con incastri m/f e elementi multistrato con incastro, tavole di legno massiccio, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE. Idoneo per pavimenti in sughero con supporto in HDF/MDF e supporto in sughero naturale, su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL PU 385 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

### Consumo:

ca. 750-1450 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

nessuno

### Informazioni di ordinazione:

367102 - 16,0 kg sigillato - paletta: 44 pezzi

## WAKOL PU 225 Colla per parquet



### Campi d'utilizzo:

Colla reattiva bicomponente per la posa, con elevata resistenza al taglio, di parquet a mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), elementi in legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamparquet), tavole di legno massiccio, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE e in laminato predisposti su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL PU 225 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B11, B13 o B15

### Consumo:

ca. 800-1500 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

nessuno

### Tempo aperto:

ca. 50 minuti

### Tempo di impiegabilità:

ca. 30-45 minuti

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

resine poliuretatiche

### Informazioni di ordinazione:

368603 - 8,9 kg A-Comp. - paletta: 44 pezzi  
368703 - 1,1 kg B-Comp. - paletta: 440 pezzi; 40 cartoni a 11 pezzi  
368604 - 6,0 kg A-Comp. - paletta: 60 pezzi contenitore combinato A+B  
368704 - 0,75 kg B-Comp. - paletta: 60 pezzi contenitore combinato A+B



## WAKOL PU 220 Colla per parquet



### Campi d'utilizzo:

Colla reattiva bicomponente per la posa, con elevata resistenza al taglio, di elementi in legno massiccio da 10 mm senza incastro (lampoquet), parquet mosaico, parquet massiccio a lamelle (industriale), elementi in legno massiccio con incastro maschio e/o femmina, elementi multistrato con incastro, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL PU 220 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

**Tempo aperto:**  
ca. 130 minuti

**Consumo:**  
ca. 750-1500 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di impiegabilità:**  
ca. 100 minuti

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
resine poliuretatiche

### Informazioni di ordinazione:

368105 - 12,0 kg A-Comp. - paletta: 44 pezzi  
368905 - 1,12 kg B-Comp. - paletta: 440 pezzi; 40 cartoni à 11 pezzi

## WAKOL PU 216 Colla per parquet



### Campi d'utilizzo:

Colla reattiva bicomponente per la posa, con elevata resistenza al taglio, di parquet a mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), elementi in legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lampoquet), tavole di legno massiccio e pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE, su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL PU 216 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

**Tempo aperto:**  
ca. 70 minuti

**Consumo:**  
ca. 750-1500 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di impiegabilità:**  
ca. 35-40 minuti

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
resine poliuretatiche

### Informazioni di ordinazione:

369005 - 7,0 kg A-Comp. - paletta: 60 pezzi  
368405 - 0,75 kg B-Comp. - paletta: 60 pezzi; 5 cartoni à 12 pezzi  
369003 - 11,0 kg A-Comp. - paletta: 44 pezzi  
368413 - 1,19 kg B-Comp. - paletta: 440 pezzi; 40 cartoni à 11 pezzi

## WAKOL PU 215 Colla per parquet



### Campi d'utilizzo:

Colla reattiva bicomponente per la posa, con elevata resistenza al taglio, di elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lampoquet), parquet mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi multistrato con incastro, tavole di legno massiccio, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE, su piani di posa sufficientemente assorbenti e non sufficientemente assorbenti in ambienti interni. WAKOL PU 215 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

**Tempo aperto:**  
ca. 90 minuti

**Consumo:**  
ca. 750-1550 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di impiegabilità:**  
ca. 80 minuti

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
resine poliuretatiche

### Informazioni di ordinazione:

368803 - 12,0 kg A-Comp. - paletta: 44 pezzi  
368403 - 1,12 kg B-Comp. - paletta: 440 pezzi; 40 cartoni à 11 pezzi  
368804 - 8,0 kg A-Comp. - paletta: 60 pezzi  
368404 - 0,75 kg B-Comp. - paletta: 60 pezzi; 5 cartoni à 12 pezzi

## WAKOL PU 210 Colla per parquet



### Campi d'utilizzo:

Colla reattiva bicomponente per la posa, con elevata resistenza al taglio, di parquet a mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), elementi in legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lampoquet), tavole di legno massiccio, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE e in laminato idonei all'incollaggio, su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL PU 210 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

**Tempo aperto:**  
ca. 60-90 minuti

**Consumo:**  
ca. 700-1500 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di impiegabilità:**  
ca. 60-70 minuti

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
resine poliuretatiche

### Informazioni di ordinazione:

368332 - 6,0 kg A-Comp. - paletta: 60 pezzi contenitore combinato A+B  
368432 - 0,9 kg B-Comp. - paletta: 60 pezzi contenitore combinato A+B

## WAKOL PE 218 Colla per parquet



### Campi d'utilizzo:

Colla reattiva bicomponente per la posa, con elevata resistenza al taglio, di elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lampoquet), parquet mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi multistrato con incastro, tavole di legno massiccio, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE, su piani di posa sufficientemente assorbenti e non sufficientemente assorbenti in ambienti interni. WAKOL PE 218 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

**Tempo di impiegabilità:**  
ca. 2 ore

**Consumo:**  
ca. 750-1550 g/m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:**  
conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**A base di:**  
epossidica poliuretano

**Tempo aperto:**  
ca. 4 ore

### Informazioni di ordinazione:

369904 - 9,0 kg A-Comp. - paletta: 66 pezzi contenitore combinato A+B  
369804 - 1,0 kg B-Comp. - paletta: 66 pezzi contenitore combinato A+B

## WAKOL D 3513 Colla pretrattante per sughero



### Campi d'utilizzo:

Colla a base di latex per il pretrattamento eseguito in fabbrica del fondo del supporto di pavimentazioni in sughero naturale che vengono incollati per contatto. WAKOL D 3513 è utilizzabile esclusivamente in combinazione con WAKOL D 3540 Colla per sughero - a contatto. Il pretrattamento può essere eseguito fino a 6 mesi prima della posa.

**Applicazione:**  
applicazione a rullo, sul fondo del supporto, con idoneo macchinario

**Tempo aperto:**  
ca. 60-90 minuti

**Consumo:**  
ca. 80-100 g/m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
ca. 60 minuti

**A base di:**  
lattice naturale

### Informazioni di ordinazione:

351309 - 10,0 kg - paletta: 60 pezzi

## WAKOL D 3540 Colla per sughero - a contatto



### Campi d'utilizzo:

Colla a base di latex per la posa di pavimentazioni in sughero secondo la DIN EN 12104 con superficie calpestabile grezza o prefinita su piani di posa assorbenti e non assorbenti. Può essere usato per incollare rivestimenti in sughero sulle pareti e pavimentazioni tessili sui gradini delle scale. WAKOL D 3540 è conforme alla DIN EN 14259.

**Applicazione:**  
pavimentazioni in sughero con WAKOL rullo per primer o rullo in velluto, pavimentazione tessile con pennello o spatola dentata secondo TKB tipo A1, A2 o A3

**Consumo:**  
con sughero min. 250 g/m<sup>2</sup>, negli altri casi 150-650 g/m<sup>2</sup>

**Tempo di attesa:**  
ca. 30-45 minuti su piani di posa assorbenti, ca. 60-90 minuti su piani di posa non assorbenti

**Tempo aperto:**  
ca. 120-180 minuti, come pretrattante ca. 60-90 minuti

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
lattice/acrilato in dispersione acquosa

### Informazioni di ordinazione:

354008 - 5,0 kg - paletta: 80 pezzi  
354009 - 2,5 kg - paletta: 120 pezzi  
354010 - 0,8 kg - paletta: 384 pezzi; 32 cartoni à 12 pezzi



## WAKOL D 1640 Colla per parquet



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione acquosa per la posa con elevata resistenza al taglio di parquet mosaico, di legno massiccio a lamelle (min. spessore 16 mm e lunghezza massima 200 mm), elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio in rovere, come anche per elementi multistrato con incastro fino a una lunghezza di 220 cm su piani di posa cementizi nuovi, eseguiti a norma ed assorbenti. WAKOL D 1640 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3, B11, B13 o B15

**Tempo aperto:**  
ca. 10-15 minuti

**Consumo:**  
ca. 700-1300 g/m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**A base di:**  
resine sintetiche in dispersione acquosa

### Informazioni di ordinazione:

321704 - 14,0 kg - palette: 44 pezzi

## WAKOL D 1690 Colla per parquet



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione acquosa per la posa con elevata resistenza al taglio di parquet mosaico, di legno massiccio a lamelle (min. spessore 16 mm e lunghezza massima 200 mm), elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio in rovere come anche per elementi multistrato su piani di posa assorbenti. WAKOL D 1690 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3 o B11

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**Consumo:**  
ca. 700-1100 g/m<sup>2</sup>

**A base di:**  
resine sintetiche in dispersione acquosa

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**Tempo aperto:**  
ca. 15 minuti

### Informazioni di ordinazione:

322203 - 14,0 kg - palette: 44 pezzi

## WAKOL K 410 Colla per parquet – VOC-Control



### Campi d'utilizzo:

Colla a base di resine sintetiche per la posa resistente al taglio di parquet a mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (min. spessore 16 mm e lunghezza massima 200 mm), elementi in legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamparquet), tavole di legno massiccio, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE su piani di posa assorbenti e non assorbenti. WAKOL K 410 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

**Tempo aperto:**  
minimo 50 minuti grazie alla tecnologia VOC-Control

**Consumo:**  
ca. 700-1400 g/m<sup>2</sup>

**Stoccaggio:**  
conservare in un luogo fresco non teme il gelo

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**A base di:**  
resine sintetiche

### Informazioni di ordinazione:

193303 - 20,0 kg - palette: 33 pezzi

## WAKOL MS 335 Resina riempitiva



### Campi d'utilizzo:

Resina per riparazioni a presa rapida modificata al silano per la riparazione di cavità nei parquet. WAKOL MS 335 Resina riempitiva può essere usata indipendentemente dalla colla per parquet impiegata.

**Tempo di presa:**  
ca. 2 ore

**Stoccaggio:**  
conservare in un luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

**A base di:**  
polimeri silanici (MS)

### Informazioni di ordinazione:

361503 - 0,6 kg - palette: 308 pezzi; 77 cartoni a 4 pezzi

## WAKOL D 6085 Colla per legno



### Campi d'utilizzo:

Colla per legno per l'incollaggio di elevata qualità di spine per legno e di fughe di montaggio di elementi in legno. WAKOL D 6085 è particolarmente adatto per per l'incollaggio di elevata qualità di spine per legno e di fughe di montaggio di elementi in legno, degli incastri maschio/femmina di parquet prefinito, pavimenti in laminato e pannelli in truciolare. WAKOL D 6085 raggiunge una classe di resistenza D3.

**Applicazione:**  
spatole dentate per l'incollaggio di superfici direttamente con tappo dosatore per l'incollaggio delle maschiature m/f

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**Tempo aperto:**  
ca. 6 minuti

**Consumo:**  
ca. 150-200 g/m<sup>2</sup>, direttamente con tappo dosatore ca. 15-20 g/metro per l'incollaggio delle maschiature m/f

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
resine sintetiche in dispersione acquosa

### Informazioni di ordinazione:

316307 - 0,75 kg - palette: 480 pezzi; 80 cartoni a 6 pezzi

## WAKOL K 450 Colla per parquet-Mega



### Campi d'utilizzo:

Colla a base di resine sintetiche per la posa resistente al taglio di elementi prefiniti, parquet mosaico, di legno massiccio a lamelle (industriale), elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi multistrato con incastro, e pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE su piani di posa assorbenti. WAKOL K 450 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

**Applicazione:**  
spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

**Stoccaggio:**  
conservare in un luogo fresco, non teme il gelo

**Consumo:**  
ca. 800-1300 g/m<sup>2</sup>

**A base di:**  
resine sintetiche

**Tempo di attesa:**  
nessuno

**Tempo aperto:**  
ca. 10 minuti

### Informazioni di ordinazione:

192311 - 20,0 kg - palette: 33 pezzi

## WAKOL PU 4519 Reagente accelerante-2K-PU



### Campi d'utilizzo:

Accelerante della velocità di reazione di colle per parquet a base poliuretanica bicomponente.

**Dosaggio:**  
da 1 a 3 tappi dosatore (ca. 15 ml) a seconda del prodotto e velocità di reazione

**Stoccaggio:**  
conservare in un luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

**A base di:**  
catalizzatore amminico

### Informazioni di ordinazione:

451906 - 0,9 kg - palette: 320 pezzi

## WAKOL PK 4535 Colorante in pasta, marrone



### Campi d'utilizzo:

Colorante in pasta, marrone per la colorazione delle colle silaniche (MS) per parquet Wakol, colle poliuretaniche per parquet Wakol, colle in dispersione acquosa per parquet Wakol con colorazione di fabbrica chiara.

**Dosaggio:**  
1-2 tubetti per ogni secchio di Wakol colla per parquet

**Stoccaggio:**  
a non meno di +5 °C, teme il gelo

**A base di:**  
concentrato di pigmenti

### Informazioni di ordinazione:

453505 - 0,15 kg (marrone) - palette: 1.950 pezzi; 195 cartoni a 10 pezzi

## WAKOL D 3110 Fissaggio per rivestimenti modulari



### Campi d'utilizzo:

Fissaggio in dispersione per la posa di rivestimenti in tessuto modulari (piastrelle autospanti e non), rivestimenti in PVC design autospanti e rivestimenti CV senza riprese multiple su piani di posa assorbenti e non assorbenti.

### Applicazione:

con rullo in velluto a pelo corto

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### Consumo:

ca. 80-120 g/m<sup>2</sup> con rullo

### A base di:

acrilato in dispersione acquosa

### Tempo di attesa:

ca. 20 minuti su piani di posa assorbenti,  
ca. 35 minuti su piani di posa non assorbenti

### Tempo aperto:

ca. 24 ore

### Informazioni di ordinazione:

311003 - 11,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL D 3201 VliesFix



### Campi d'utilizzo:

Fissaggio in dispersione per la posa di pavimentazioni tessili dimensionalmente stabili con supporto in tessuto non tessuto. Il produttore deve autorizzare il posizionamento con adesivi con elevato potere di ritenzione su pavimenti piani, superfici livellate e su pannelli in truciolare P4 fino a P7. I pavimenti posati con adesivi con elevato potere di ritenzione si lasciano asportare facilmente e senza danni al piano di posa.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer oppure rullo in velluto

### Tempo aperto:

ca. 30 minuti

### Consumo:

ca. 120 g/m<sup>2</sup>

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

acrilato in dispersione acquosa

### Tempo di attesa:

ca. 10-15 minuti, su piani di posa assorbenti ca. 20-30 minuti, su piani di posa non assorbenti

### Informazioni di ordinazione:

320103 - 12,0 kg - paletta: 40 pezzi  
320105 - 3,0 kg - paletta: 120 pezzi

## WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo



### Campi d'utilizzo:

Primer in dispersione acquosa statico-dissipativo, pronto all'uso. Preparatorio alla successiva posa di pavimenti elettro-conduttivi quali tessili e resilienti. WAKOL DL 3078 sostituisce la posa di una linea dissipativa in rame.

### Applicazione:

rullo in spugna a porosità fine

### Consumo:

ca. 120-150 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di asciugatura:

ca. 3-5 ore

### Stoccaggio:

a non meno di +5°C, teme il gelo

### A base di:

acrilato in dispersione acquosa

### Informazioni di ordinazione:

307803 - 10,0 kg - paletta: 60 pezzi

## WAKOL DL 3365 StarLeit



### Campi d'utilizzo:

Colla in dispersione acquosa, chiara, fibrinforzata per la posa di pavimentazioni elettro-conduttive in PVC, tessili, linoleum e pavimentazioni in caucciù di spessore massimo 4 mm su piani di posa appositamente predisposti. WAKOL DL 3365 è conforme alla DIN EN 14259.

### Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo S2, Pajarito 7 o Pajarito 25; spatola dentata in dotazione

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### A base di:

acrilato in dispersione acquosa

### Consumo:

ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

### Tempo di attesa:

ca. 10-15 minuti

### Tempo aperto:

ca. 20-40 minuti

### Informazioni di ordinazione:

336504 - 12,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL D 965 Adesivo anti scivolamento



### Campi d'utilizzo:

Fissaggio in dispersione per mantenere stabilmente bloccate nella posizione di posa le piastrelle di pavimentazioni tessili in feltro piane ed estremamente stabili con supporto in tessuto non tessuto/bitume, PVC o poliuretano su piani di posa sufficientemente assorbenti e non sufficientemente assorbenti. Idonea anche per la posa di pavimenti statico-dissipativi con WAKOL D 965 miscelata con WAKOL DL 352 Additivo staticodissipativo in rapporto di miscelazione di 4:1.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo in velluto o rullo in spugna

### Tempo aperto:

ca. 24 ore

### Stoccaggio:

a non meno di +5° C, teme il gelo

### Consumo:

ca. 80-150 g/m<sup>2</sup>

### A base di:

resine in dispersione acquosa

### Tempo di attesa:

ca. 30-60 minuti

### Informazioni di ordinazione:

310203 - 10,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL D 3202 Adesivo universale



### Campi d'utilizzo:

Fissaggio in dispersione per la posa di pavimentazioni viniliche eterogenee così come pavimentazioni tessili con supporto in schiuma di lattice o sintetico pluristrato su pavimentazioni esistenti, piani di posa rasati/livellati o pannelli in truciolare P4 fino a P7. I pavimenti posati con adesivi con elevato potere di ritenzione si lasciano asportare facilmente e senza danni al piano di posa.

### Applicazione:

spatola dentata secondo TKB tipo A2, WAKOL Rullo per primer oppure rullo in velluto

### Tempo aperto:

ca. 20-30 minuti

### Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

### Consumo:

ca. 200-300g/m<sup>2</sup>

### A base di:

acrilato in dispersione acquosa

### Tempo di attesa:

ca. 10-20 minuti, su piani di posa assorbenti, ca. 45-60 minuti, su piani di posa non assorbenti

### Informazioni di ordinazione:

320203 - 12,0 kg - paletta: 40 pezzi  
320204 - 6,0 kg - paletta: 80 pezzi  
320205 - 3,0 kg - paletta: 120 pezzi

## WAKOL D 965 Adesivo anti scivolamento



### Campi d'utilizzo:

Fissaggio in dispersione per mantenere stabilmente bloccate nella posizione di posa le piastrelle di pavimentazioni tessili in feltro piane ed estremamente stabili con supporto in tessuto non tessuto/bitume, PVC o poliuretano su piani di posa sufficientemente assorbenti e non sufficientemente assorbenti. Idonea anche per la posa di pavimenti statico-dissipativi con WAKOL D 965 miscelata con WAKOL DL 352 Additivo staticodissipativo in rapporto di miscelazione di 4:1.

### Applicazione:

WAKOL Rullo per primer, rullo in velluto o rullo in spugna

### Tempo aperto:

ca. 24 ore

### Stoccaggio:

a non meno di +5° C, teme il gelo

### Consumo:

ca. 80-150 g/m<sup>2</sup>

### A base di:

resine in dispersione acquosa

### Tempo di attesa:

ca. 30-60 minuti

### Informazioni di ordinazione:

310203 - 10,0 kg - paletta: 40 pezzi

## WAKOL DL 352 Additivo statico-dissipativo



### Campi d'utilizzo:

Additivo statico-dissipativo che in combinazione con WAKOL D 965 Adesivo anti scivolamento consente il fissaggio quadrati di opportuni pavimentazioni tessili staticodissipativi.

### Rapporto di miscelazione:

4 parti WAKOL D 965 + 1 parte WAKOL DL 352

### Applicazione:

solo in combinazione con WAKOL D 965

### Stoccaggio:

a non meno di +5° C, teme il gelo

### A base di:

additivo speciale statico-dissipativo

### Informazioni di ordinazione:

450102 - 5,0 kg - paletta: 60 pezzi

## WAKOL AS 151 Foglio impermeabilizzante



### Campi d'utilizzo:

Componente del sistema di impermeabilizzazione di servizi domestici (Classe W1 e W2) sotto parquet e rivestimenti elastici.

### Posa:

incollare su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Stoccaggio:

stoccare i rotoli in posizione verticale, non teme il gelo

### A base di:

tessuto in polipropilene

### Informazioni di ordinazione:

595602 - rotolo 20 m, 1 m larghezza, 0,5 mm spessore - paletta: 24 pezzi; 24 cartoni à 1 pezzo

## WAKOL AS 152 Nastro impermeabilizzante



### Campi d'utilizzo:

Componente del sistema di impermeabilizzazione di servizi domestici (Classe W1 e W2) sotto parquet e rivestimenti elastici.

### Posa:

incollare su tutta la superficie, in combinazione di sistema con WAKOL AS 151

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Stoccaggio:

non teme il gelo

### A base di:

tessuto in polipropilene

### Informazioni di ordinazione:

595603 - rotolo 50 m, 120 mm larghezza - paletta: 120 pezzi; 120 cartoni à 1 pezzo

## WAKOL AR 115 Rete per armatura



### Campi d'utilizzo:

Rete in fibra di vetro per l'armatura di masse livellanti o massetti sottili Wakol da utilizzare per piani di posa leggermente oscillanti e con crepe senza resistenza fino a max. 3 mm di larghezza, vecchi piani di posa minerali, piani di posa in legno, rigonfiamenti di massetti e piani di posa misti in ambienti interni.

### Posa:

sovrapporre i lembi liberi

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

rete a base di fibra di vetro

### Informazioni di ordinazione:

595506 - rotolo 100 m, 0,9 m larghezza - paletta: 24 pezzi

## WAKOL AR 116 Rete per risanamento



### Campi d'utilizzo:

Fasci di fibre di vetro integrati in nontessuto di supporto da utilizzare per fessure e giunti nei substrati senza resistenza fino a max. 5 mm di larghezza invece della sigillatura di forza, rigonfiamenti di massetti e piani di posa misti in ambienti interni.

### Posa:

parzialmente sopra le aree colpite

### Consumo:

secondo le superficie da rinnovare

### Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

rete a base di fibra di vetro

### Informazioni di ordinazione:

595507 - rotolo 45 m, 0,8 m larghezza - paletta: 24 pezzi

## WAKOL AS 153 Spigolo impermeabilizzante, interno



### Campi d'utilizzo:

Componente del sistema di impermeabilizzazione di servizi domestici (Classe W1 e W2) sotto parquet e rivestimenti elastici.

### Posa:

incollare su tutta la superficie, in combinazione di sistema con WAKOL AS 151

### Consumo:

1 unità per spigolo interno

### Stoccaggio:

non teme il gelo

### A base di:

tessuto in polipropilene

### Informazioni di ordinazione:

595604 - 5 pezzi - 119 x 119 x 60mm - paletta: 2.000 pezzi; 400 cartoni à 5 pezzi

## WAKOL AS 154 Spigolo impermeabilizzante, esterno



### Campi d'utilizzo:

Componente del sistema di impermeabilizzazione di servizi domestici (Classe W1 e W2) sotto parquet e rivestimenti elastici.

### Posa:

incollare su tutta la superficie, in combinazione di sistema con WAKOL AS 151

### Consumo:

1 unità per spigolo esterno

### Stoccaggio:

non teme il gelo

### A base di:

tessuto in polipropilene

### Informazioni di ordinazione:

595605 - 5 pezzi - 115 x 115 x 60mm - paletta: 2.000 pezzi; 400 cartoni à 5 pezzi

## WAKOL AR 150 Rete per armatura



### Campi d'utilizzo:

Rete a base di fibra di vetro per armare i livellanti posati su piani di posa eterogenei, listoni di legno o pannelli di legno da costruzione utilizzati come piani di posa. Può essere anche utilizzato nelle pavimentazioni sportive in abbinamento di Sistema con WAKOL D 3060 Additivo plastificante e con i Wakol livellanti.

### Posa:

sovrapporre i lembi liberi e fissare al piano di posa

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Stoccaggio:

stoccare i rotoli in posizione verticale, non teme il gelo

### A base di:

rete a base di fibra di vetro

### Informazioni di ordinazione:

595502 - rotolo 50 m, 1 m larghezza - paletta: 30 pezzi

## WAKOL EM 140 Guaina desolarizzante



### Campi d'utilizzo:

Guaina in tessuto non tessuto a base di poliestere idonea a desolarizzare ed a ridurre le tensioni derivanti dall'incollaggio di parquet in ambienti interni. La guaina è anche idonea ad essere rasata/livellata per ottenere una superficie capace di accogliere l'incollaggio di pavimentazioni tessili e resilienti.

### Posa:

incollare su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

### A base di:

guaina in tessuto non tessuto in poliestere

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Stoccaggio:

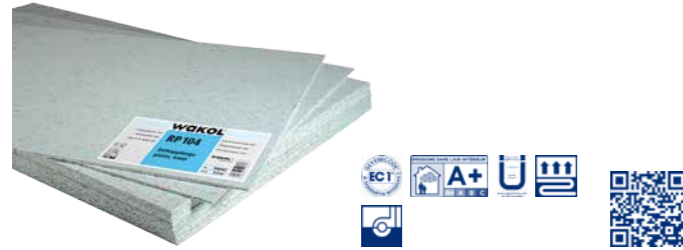
stoccare i rotoli in posizione verticale, non teme il gelo

### Informazioni di ordinazione:

590302 - rotolo 50 m, 1 m larghezza, 1,1 mm spessore - paletta: 15 pezzi



## WAKOL RP 104 Pannello desolarizzante, 4 mm



### Campi d'utilizzo:

Pannello in fibra di poliestere idoneo alla desolarizzazione e all'attenuazione del rumore di calpestio sotto parquet incollato in ambienti interni. È possibile rasare/livellare la superficie per ottenere un piano di posa idoneo alla successiva posa di pavimenti resilienti e tessili.

**Posa:**  
incollare su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

**Stoccaggio:**  
conservare le scatole in posizione piatta, non teme il gelo

**Consumo:**  
in funzione della superficie di posa

**A base di:**  
pannello misto di fibra di poliestere

**Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):**  
dipende dal pavimento installato, es. ca. 13 dB con 10 mm di parquet

### Informazioni di ordinazione:

590402 - 15 pannelli da 100 x 60 cm, 4 mm spessore - paletta: 150 pezzi; 10 cartoni à 15 pezzi

## WAKOL RP 107 Pannello desolarizzante, 7 mm



### Campi d'utilizzo:

Pannello in fibra di poliestere idoneo alla desolarizzazione e all'attenuazione del rumore di calpestio sotto parquet incollato in ambienti interni. È possibile rasare/livellare la superficie per ottenere un piano di posa idoneo alla successiva posa di pavimenti resilienti e tessili.

**Posa:**  
incollare su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

**Stoccaggio:**  
conservare le scatole in posizione piatta, non teme il gelo

**Consumo:**  
in funzione della superficie di posa

**A base di:**  
pannello misto di fibra di poliestere

**Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):**  
dipende dal pavimento installato, es. ca. 14 dB con 10 mm di parquet

### Informazioni di ordinazione:

590907 - 9 pannelli da 100 x 60 cm, 7 mm spessore - paletta: 90 pezzi; 10 cartoni à 9 pezzi

## WAKOL RP 704 Pannello desolarizzante-Mega, 4 mm



### Campi d'utilizzo:

Pannello in fibra di poliestere idoneo alla desolarizzazione e all'attenuazione del rumore di calpestio sotto parquet incollato in ambienti interni. È possibile rasare/livellare la superficie per ottenere un piano di posa idoneo alla successiva posa di pavimenti resilienti e tessili.

**Posa:**  
incollare su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

**Consumo:**  
in funzione della superficie di posa

**Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):**  
dipende dal pavimento installato, es. ca. 13 dB con 10 mm di parquet

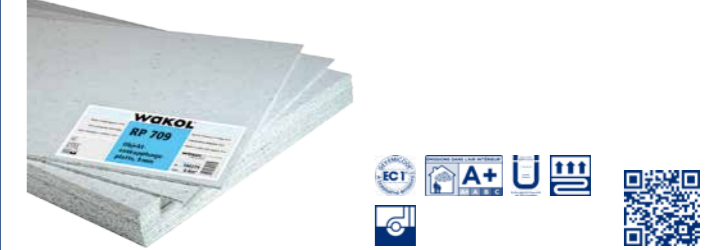
**Stoccaggio:**  
conservare le scatole in posizione piatta, non teme il gelo

**A base di:**  
pannello misto di fibra di poliestere

### Informazioni di ordinazione:

590474 - 15 pannelli da 100 x 60 cm, 4 mm spessore - paletta: 150 pezzi; 10 cartoni à 15 pezzi

## WAKOL RP 709 Pannello desolarizzante-Mega, 9 mm



### Campi d'utilizzo:

Pannello in fibra di poliestere idoneo alla desolarizzazione e all'attenuazione del rumore di calpestio sotto parquet incollato in ambienti interni. È possibile rasare/livellare la superficie per ottenere un piano di posa idoneo alla successiva posa di pavimenti resilienti e tessili.

**Posa:**  
incollare su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

**Consumo:**  
in funzione della superficie di posa

**Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):**  
dipende dal pavimento installato, es. ca. 14 dB con 10 mm di parquet

**Stoccaggio:**  
conservare le scatole in posizione piatta, non teme il gelo

**A base di:**  
pannello misto di fibra di poliestere

### Informazioni di ordinazione:

590579 - 10 pannelli da 100 x 60 cm, 9 mm spessore - paletta: 100 pezzi; 10 cartoni à 10 pezzi

## WAKOL RP 109 Pannello desolarizzante, 9 mm



### Campi d'utilizzo:

Pannello in fibra di poliestere idoneo alla desolarizzazione e all'attenuazione del rumore di calpestio sotto parquet incollato in ambienti interni. È possibile rasare/livellare la superficie per ottenere un piano di posa idoneo alla successiva posa di pavimenti resilienti e tessili.

**Posa:**  
incollare su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

**Stoccaggio:**  
conservare le scatole in posizione piatta, non teme il gelo

**Consumo:**  
in funzione della superficie di posa

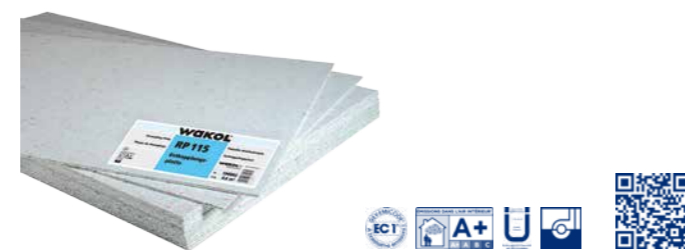
**A base di:**  
pannello misto di fibra di poliestere

**Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):**  
dipende dal pavimento installato, es. ca. 14 dB con 10 mm di parquet

### Informazioni di ordinazione:

590502 - 10 pannelli da 100 x 60 cm, 9 mm spessore - paletta: 100 pezzi; 10 cartoni à 10 pezzi

## WAKOL RP 115 Pannello desolarizzante, 15 mm



### Campi d'utilizzo:

Pannello in fibra di poliestere idoneo alla desolarizzazione e all'attenuazione del rumore di calpestio sotto parquet incollato in ambienti interni. È possibile rasare/livellare la superficie per ottenere un piano di posa idoneo alla successiva posa di pavimenti resilienti e tessili.

**Posa:**  
incollare su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

**Stoccaggio:**  
conservare le scatole in posizione piatta, non teme il gelo

**Consumo:**  
in funzione della superficie di posa

**A base di:**  
pannello misto di fibra di poliestere

**Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):**  
dipende dal pavimento installato, es. ca. 14 dB con 10 mm di parquet

### Informazioni di ordinazione:

590802 - 6 pannelli da 100 x 60 cm, 15 mm spessore - paletta: 60 pezzi; 10 cartoni à 6 pezzi

## WAKOL TS 102 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm



### Campi d'utilizzo:

Tappetino in sughero e poliuretano espanso per migliorare l'isolamento acustico al calpestio e quello termico di rivestimenti per pavimenti in edifici vecchi e nuovi. Adatto sotto rivestimenti in PVC e CV, pavimentazioni tessili, linoleum e caucciù, parquet mosaico (quadrotti), parquet industriale, elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi multistrato ad incastro come anche pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE, tavole di legno massiccio (legno di rovere fino ad un massimo di 16 cm di larghezza) e laminato in ambienti interni.

### Posa:

su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):

19 dB in collegamento con parquet multistrato da 10 mm, 19 dB in collegamento PVC da 3 mm, 17 dB in collegamento con caucciù da 3 mm

### Stoccaggio:

stoccare i rotoli in posizione verticale, non teme il gelo

### A base di:

schiuma poliuretanicica e sughero

### Informazioni di ordinazione:

590704 - rotolo 30 m, 1 m larghezza, 2 mm spessore - paletta: 11 pezzi

## WAKOL TS 103 Membrana anticalpestio-termoisolante, 3 mm



### Campi d'utilizzo:

Tappetino in sughero e poliuretano espanso per migliorare l'isolamento acustico al calpestio e l'isolamento termico di rivestimenti per pavimenti in edifici nuovi e vecchi. WAKOL TS 103 è adatto sotto rivestimenti in PVC e CV, pavimenti tessili, linoleum, caucciù, così come per parquet mosaico, parquet industriale, elementi in legno massiccio con incastro maschio e femmina, elementi multistrato ad incastro, pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE, tavole in legno massiccio (legno di rovere con larghezza massima di 16 cm) e laminati, in ambienti interni.

### Posa:

su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):

18 dB in collegamento con parquet multistrato da 10 mm, 20 dB in collegamento PVC da 3 mm, 17 dB in collegamento con caucciù da 3 mm

### Stoccaggio:

stoccare i rotoli in posizione verticale, non teme il gelo

### A base di:

schiuma poliuretanicica e sughero

### Informazioni di ordinazione:

590705 - rotolo 35 m, 1 m larghezza, 3 mm spessore - paletta: 6 pezzi

## WAKOL TS 112 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm



### Campi d'utilizzo:

Tappetino in sughero e poliuretano espanso per migliorare l'isolamento acustico del calpestio e quello termico di strutture di rivestimenti per pavimenti in edifici vecchi e nuovi. WAKOL TS 112 è classificato secondo DIN EN 13501-1 con Bfl-s1 (poco infiammabile) ed adatto sotto rivestimenti in PVC e CV, pavimentazioni tessili, linoleum e caucciù parquet a mosaico (dadi), parquet industriale, elementi in legno massiccio con incastro m/f, elementi multistrato ad incastro, come anche pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE (legno di rovere fino ad un massimo di 16 cm di larghezza) e laminato in ambienti interni.

### Posa:

su tutta la superficie, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):

fino a 19 dB in collegamento con parquet multistrato da 10 mm

### Caratteristiche antincendio (secondo norma ISO 11 925/EN 13 501):

Bfl-S1

### Stoccaggio:

stoccare i rotoli in posizione verticale, non teme il gelo

### A base di:

schiuma poliuretanicica e sughero

### Informazioni di ordinazione:

590706 - rotolo 30 m, 1 m larghezza, 2 mm spessore - paletta: 11 pezzi

## WAKOL TS 160 Membrana anticalpestio-termoisolante



### Campi d'utilizzo:

Membrana in schiuma di PP con foglio in alluminio superficiale idonea al miglioramento delle caratteristiche anticalpestio e termoisolanti delle pavimentazioni. WAKOL TS 160 è predisposta con intagli idonei ad accogliere WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida, particolarmente adatta alla posa di elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio e tavole di legno massiccio con larghezza massima di 18 cm ed elementi multistrato con incastro da una lunghezza di almeno 90 cm in ambienti interni.

### Posa:

libero e svincolato dal piano di posa, lo strato in alluminio verso l'alto

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):

17 dB abbinato a 10 mm di parquet prefinito

### Stoccaggio:

stoccare i rotoli in posizione verticale, non teme il gelo

### A base di:

polipropilene

### Informazioni di ordinazione:

590602 - rotolo 12 m, 1,25 m larghezza, 3 mm spessore - paletta: 12 pezzi

## WAKOL TS 170 Pannello anticalpestio-termoisolante



### Campi d'utilizzo:

Pannelli in sughero naturale per migliorare l'isolamento acustico, con intagli per accogliere WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida, particolarmente adatta per la posa di legno massiccio con incastro maschio e/o femmina e tavole di legno massiccio fino ad un massimo di 18 cm di larghezza e elementi multistrato a partire da 90 cm di lunghezza così come per la posa di pavimenti in sughero con il supporto in HDF/MDF con maschio e femmina oppure con click. Utilizzabile su fondi assorbenti e non assorbenti, in interno.

### Posa:

da posare libero e svincolato dal piano di posa

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Insonorizzazione al calpestio (secondo EN ISO 140-8):

15 dB in collegamento con parquet multistrato da 14 mm

### Stoccaggio:

conservare le scatole in posizione piatta, non teme il gelo

### A base di:

sughero naturale

### Informazioni di ordinazione:

590604 - 52 pannelli a 915 x 610 mm, 2,5 mm spessore - paletta: 1.040 pezzi; 20 cartoni a 52 pezzi

## WAKOL UM 110 Membrana isolante



### Campi d'utilizzo:

Base di appoggio da posare sciolta con struttura in rilievo sul dorso come barriera per eccessiva umidità residua in massetti cementizi fino a max. 5 CM% / 95 % KRL, pavimento continuo in solfato di calcio fino a max. 2 CM% / 85 % KRL, solai in cemento grezzo fino a max. 7 % in peso / 95 % KRL e per il disaccoppiamento di piani di posa non pronti per la posa e per la protezione pavimenti esistenti per una successiva posa di pavimenti tessili, in PVC e in CV e di rivestimenti design in PVC in lastre in ambienti interni.

### Posa:

libero, avvicinare i lembi liberi sino a toccarsi

### Consumo:

in funzione della superficie di posa

### Stoccaggio:

stoccare i rotoli in posizione verticale, non teme il gelo

### A base di:

fibre di vetro, legate

### Informazioni di ordinazione:

591802 - rotolo 35 m, 2 m larghezza, 1,5 mm spessore - paletta: 12 pezzi

## WAKOL RT 5960 Salviette detergenti



### Campi d'utilizzo:

Salviette impregnate per la pulizia di mani, specialmente in caso di insudiciamento con adesivi PU non induriti, oli, grassi e vernici. Anche idoneo per la pulizia dei utensili. Secchio con apertura di rimozione richiudibile.

### Stoccaggio:

conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

polietilene

### Informazioni di ordinazione:

596003 - 150 salviettine per confezione - paletta: 120 pezzi; 30 cartoni a 4 pezzi

## WAKOL RV 105 Diluente neoprenico



### Campi d'utilizzo:

Per la diluizione di Wakol colle neopreniche da utilizzare come primer. Per la pulizia degli attrezzi di lavoro.

### Applicazione:

come primer WAKOL RV 105 da miscelare con Wakol colle a contatto in rapporto di miscelazione 1:1

### Stoccaggio:

conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

### A base di:

solventi organici

### Informazioni di ordinazione:

180306 - 4,0 kg - paletta: 126 pezzi

## WAKOL RS 5945 Fascia desolarizzante perimetrale-"L"



### Campi d'utilizzo:

Fascia perimetrale ad elasticità permanente in poliuretano con bandella autoadesiva per l'incollaggio al pavimento. Da utilizzare come desolarizzazione acustica perimetrale nelle rasature/livellature di grossi spessori o per l'applicazione di WAKOL Z 515 Preparato per massetti sottili o WAKOL Z 560 Massetto rapido.

### Stoccaggio:

non teme il gelo

### A base di:

polietilene

### Informazioni di ordinazione:

594502 - rotolo 25 m, 50 mm larghezza, 5 mm spessore - paletta: 72 pezzi; 18 cartoni a 4 pezzi

## WAKOL RS 5935 Fascia desolarizzante perimetrale-"I"



### Campi d'utilizzo:

Fascia perimetrale ad elasticità permanente in poliuretano con strato autoadesivo per l'incollaggio alla muratura. Da utilizzare come desolarizzazione acustica perimetrale nelle rasature/livellature di grossi spessori o per l'applicazione di WAKOL Z 515 Preparato per massetti sottili o WAKOL Z 560 Massetto rapido.

### Stoccaggio:

non teme il gelo

### A base di:

polietilene

### Informazioni di ordinazione:

593502 - rotolo 25 m, 50 mm larghezza, 5 mm spessore - paletta: 120 pezzi; 12 cartoni a 10 pezzi



## WAKOL Aste di livello altezza



### Campi d'utilizzo:

Aste in plastica autoadesive con scala da 10-100 mm prima di compensare con prodotti livellanti Wakol o WAKOL Z 515 Preperato per massetti sottili.

### Consumo:

in funzione della superficie di posa, dalla geometria di posa e alle irregolarità da compensare

### Stoccaggio:

non teme il gelo

### A base di:

materiale plastico

### Informazioni di ordinazione:

598202 - 50 pezzi

## WAKOL Rullo per primer, 11 mm



### Campi d'utilizzo:

Rullo in microfibra idoneo per l'applicazione dei primer Wakol su piani di posa assorbenti e non assorbenti. È adatto inoltre, all'applicazione degli Colle in dispersione a contatto Wakol e degli adesivi Wakol.

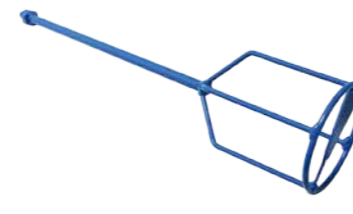
### A base di:

microfibra

### Informazioni di ordinazione:

597503 - 12 pezzi con 1 manico - paletta: 60 pezzi

## WAKOL Agitatore a cestello



### Campi d'utilizzo:

Agitatore a cestello con diametro 120 mm e aletta sull'anello del cestello. Equipaggiato con alloggiamento M14 per tutti gli agitatori più diffusi.

### Base:

acciaio

### Informazioni di ordinazione:

592310 - 1 pezzo

## WAKOL Rullo di ventilazione



### Campi d'utilizzo:

Rullo "frangibolle" di 25 cm di larghezza con paraspruzzi per eliminare le bolle d'aria presenti all'interno del livellante Wakol e per migliorare l'aspetto superficiale.

### A base di:

acciaio/materiale plastico

### Informazioni di ordinazione:

597402 - 25 cm larghezza

## WAKOL MS Rullo speciale



### Campi d'utilizzo:

Rullo PA per l'applicazione di primer silanico WAKOL MS 330 Primer silanico nell'impiego come impermeabilizzante, per pretrattare piani di posa fortemente assorbenti, vecchi piani di posa e residui di colla. Adatto anche per l'applicazione di consolidante per massetti WAKOL PS 275.

### A base di:

poliammide

### Informazioni di ordinazione:

597312 - 2 pezzi - paletta: 900 pezzi; 10 cartoni à 90 pezzi

## WAKOL Riduttore di polvere



### Campi d'utilizzo:

Anello aspiratore per ridurre la polvere durante la lavorazione dei prodotti livellanti Wakol, adatto per WAKOL Secchio per impasti. WAKOL Riduttore di polvere è fornito con adattatore aspirapolvere universale.

### A base di:

materiale plastico

### Informazioni di ordinazione:

598302 - 1 pezzo - paletta: 150 pezzi; 150 cartoni à 1 pezzo

## WAKOL Racla



### Campi d'utilizzo:

Racla da 56 cm per applicare gli autolivellanti Wakol. Tra gli accessori per la racla è disponibile una lama dentata su entrambi i lati con una larghezza di 56 cm. La lama per racla WAKOL è in acciaio temprato ed è disponibile nella dimensione TKB R2.

### Base:

acciaio/legno

### Informazioni di ordinazione:

598402 - 1 pezzo racla 56 cm  
598031 - 10 pezzi TKB R2 56 cm - 1 cartone à 10 pezzi

## WAKOL Racla con distanziatori, 56 cm



### Campi d'utilizzo:

Racla larga 56 cm provvista di distanziatori per l'applicazione a spatola anche di spessori alti o di masse rinforzate con fibre. Utilizzabile con o senza lame racla. Tra gli accessori per la racla è disponibile una lama dentata su entrambi i lati con una larghezza di 56 cm. La lama per racla WAKOL è in acciaio temprato ed è disponibile nella dimensione TKB R2.

### Base:

acciaio/materiale plastico

### Informazioni di ordinazione:

598403 - 1 pezzo racla 56 cm  
598031 - 10 pezzi TKB R2 56 cm - 1 cartone à 10 pezzi

## WAKOL Manico spatola



### Campi d'utilizzo:

Manico spatola di forma ergonomica largo 18 cm o 28 cm per stendere colle Wakol. Tra gli accessori sono disponibili lame dentate su entrambi i lati con una larghezza di 18 cm o 28 cm. WAKOL Manico spatola è in acciaio temprato ed è disponibile nelle dimensioni TKB A1, TKB A2, TKB B1 e TKB B2.

**A base di:**  
acciaio/legno

### Informazioni di ordinazione:

597903 - 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
597910 - 28 cm - 1 cartone à 10 pezzi

## WAKOL Lama dentata per racla



### Campi d'utilizzo:

Lama per racla dentata su entrambi i lati da 56 cm di larghezza. La WAKOL lama dentata per racla è in acciaio temprato e adatta all'uso con WAKOL racla e WAKOL racla con distanziatori, 56 cm. Disponibile nella versione TKB R2.

**Base:**  
acciaio

### Informazioni di ordinazione:

598031 - 10 pezzi TKB R2 56 cm - 1 cartone à 10 pezzi

## WAKOL Spatole dentate per parquet



### Campi d'utilizzo:

Spatole dentate idonee all'applicazione di Wakol colle per parquet. Le spatole dentate hanno una dentatura di dimensioni, secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 e B15 di larghezza pari a 18 cm.

**Base:**  
acciaio/legno

### Informazioni di ordinazione:

598502 - 10 pezzi TKB B3 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598503 - 10 pezzi TKB B5 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598504 - 10 pezzi TKB B11 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598505 - 10 pezzi TKB B13 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598506 - 10 pezzi TKB B15 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi

## WAKOL Spatole dentate



### Campi d'utilizzo:

Spatole dentate per applicare le colle Wakol in dispersione acquosa. Wakol spatole dentate sono disponibili nei formati TKB A1 e TKB A2 di 25 cm di larghezza.

**Base:**  
acciaio/legno

### Informazioni di ordinazione:

598511 - 10 pezzi TKB A1 25 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598512 - 10 pezzi TKB A2 25 cm - 1 cartone à 10 pezzi

## WAKOL Lama dentata



### Campi d'utilizzo:

Lama dentata su due lati in acciaio indurito per l'impiego in manico spatola WAKOL. La lama dentata WAKOL è disponibile in larghezze 18 cm o 28 cm e in dimensioni TKB A1, TKB A2, TKB B1 e TKB B2.

**Base:**  
acciaio

### Informazioni di ordinazione:

598010 - 10 pezzi TKB A1 28 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598007 - 10 pezzi TKB A1 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598011 - 10 pezzi TKB A2 28 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598003 - 10 pezzi TKB A2 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598012 - 10 pezzi TKB B1 28 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598002 - 10 pezzi TKB B1 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598014 - 10 pezzi TKB B2 28 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598006 - 10 pezzi TKB B2 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi

## WAKOL Spatola dentata speciale 5



### Campi d'utilizzo:

Spatola dentata speciale, 18 cm di larghezza, per l'impiego in manico spatola WAKOL (18 cm di larghezza), idonea a creare una barriera all'umidità su piani di posa cementizi non riscaldati fino ad un valore CM del 4 % ovvero dell'85 % di umidità relativa corrispondente. Utilizzabile per la posa di parquet con maschiatura m/f in abbinamento con WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida, WAKOL MS 260 Colla per parquet, elasticamente rigida, WAKOL MS 232 Colla per parquet, elastica, WAKOL MS 230 Colla per parquet, elastica, WAKOL MS 228 Colla per parquet finito, elastica oppure WAKOL MS 227 Colla per parquet finito, elastica. In alternativa, è possibile utilizzare WAKOL Spatola speciale 5, da 18 cm di larghezza.

**A base di:**  
acciaio

### Informazioni di ordinazione:

598021 - 10 pezzi spatola dentata speciale 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi  
598602 - 1 pezzo spatola dentata speciale 18 cm

## WAKOL Spatola speciale 5



### Campi d'utilizzo:

Spatola dentata speciale idonea a creare una barriera all'umidità su piani di posa cementizi non riscaldati fino ad un valore CM del 4 % ovvero dell'85 % di umidità relativa corrispondente. Utilizzabile per la posa di parquet con maschiatura m/f in abbinamento con WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida, WAKOL MS 260 Colla per parquet, elasticamente rigida, WAKOL MS 232 Colla per parquet, elastica, WAKOL MS 230 Colla per parquet, elastica, WAKOL MS 228 Colla per parquet finito, elastica oppure WAKOL MS 227 Colla per parquet finito, elastica. In alternativa, è disponibile anche la spatola speciale WAKOL 5 da 18 cm di larghezza, per l'uso con il manico per spatole WAKOL.

**Base:**  
acciaio

### Informazioni di ordinazione:

598602 - 1 pezzo spatola dentata speciale 18 cm  
598021 - 10 pezzi spatola dentata speciale 18 cm - 1 cartone à 10 pezzi

## WAKOL Ugelli di ricambio



### Campi d'utilizzo:

Ugelli di ricambio da 200 millimetri e 400 millimetri di larghezza per l'utilizzo nell'applicatore WAKOL 90, Parkett X-Press, Parkett-X-Press Air e Lite X-Press. Sono disponibili anche staffe di guida adatti con larghezza di 200 mm e 400 mm.

### Informazioni di ordinazione:

597605 - 7 pezzi 200-11-3 - 1 cartone à 7 pezzi  
597604 - 7 pezzi 200-18-3,5 - 1 cartone à 7 pezzi  
597625 - 5 pezzi 400-25-3,5 - 1 cartone à 5 pezzi  
597624 - 5 pezzi 400-40-3,5 - 1 cartone à 5 pezzi  
597633 - 1 pezzo staffa di guida 200 mm  
597635 - 1 pezzo staffa di guida 400 mm

## WAKOL Applicatore 90



### Campi d'utilizzo:

L'applicatore elettrico per l'applicazione di colle per pavimenti Wakol in tubi da 4.200 ml, come per esempio WAKOL MS 292 Colla per parquet, resistente al taglio, WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida oppure WAKOL MS 232 Colla per parquet, elastica. Il WAKOL Applicatore 90 è dotato di uno spinterogeno da 200 mm per l'applicazione degli ugelli di ricambio WAKOL, un caricatore e due batterie da 18 Volt nella valigetta rigida con cavalletto.

### Peso:

WAKOL Applicatore 90 ca. 5,8 kg incl. valigetta, testina distributrice, base, caricatore, accumulatori ca.14 kg

### Materiale fornito:

WAKOL Applicatore 90, Testina distributrice da 200 mm, 2 accumulatori LI-ION da 18 Volt, Caricatore rapido con indicatore di carica Valigetta di trasporto con base

### Azionamento:

regolabile a, 9 livelli

### Supporto:

tubo di alluminio per tubetti Diametro 90 mm

### Stazione di ricarica:

Input: 110 - 240V ~ 50/60Hz 60W Output: DC 18V A 3,0A

### Sicurezza:

Controllato CE

### Informazioni di ordinazione:

597632 - 1 pezzo  
597639 - 1 pezzo accumulatore 18 V - 1,5 AH  
597637 - 1 pezzo caricatore rapido

## WAKOL Applicatore 50



### Campi d'utilizzo:

L'applicatore elettrico per l'applicazione di colle per pavimenti Wakol in tubi da Ø49 mm/fino a 600 ml e cartucce, come per esempio WAKOL MS 262 Colla per parquet, elasticamente rigida, WAKOL MS 246 StarMonti oppure WAKOL MS 245 Montinator. Il WAKOL Applicatore 50 è dotato di un caricatore e di due batterie da 10,8 Volt nella valigetta.

### Peso:

WAKOL Applicatore 50 ca. 2,3 kg incl. valigetta, caricatore, accumulatori ca. 5,3 kg

### Materiale fornito:

WAKOL Applicatore 50, 2 accumulatori LI-ION da 10,8 Volt, Caricatore rapido con indicatore di carica, Valigetta di trasporto

### Azionamento:

regolabile, fino a 330 mm/min, ritorno automatico

### Supporto:

tubo di alluminio 600 ml per tubetti e cartucce diametro 50 mm

### Stazione di ricarica:

Input: 100 - 240V ~ 50/60Hz 30W; Output: DC 10,8V A 2A

### Sicurezza:

Controllato CE

### Informazioni di ordinazione:

597603 - 1 pezzo

## WAKOL Applicatore 400



### Campi d'utilizzo:

Pistola di applicazione manuale per la lavorazione degli adesivi per sacchetti tubolari e cartucce Wakol fino a 400 ml di contenuto. WAKOL Applicatore 400 ha un'impugnatura ergonomica e un rapporto d'ingranaggio ottimizzato per una facile applicazione degli adesivi di montaggio, come WAKOL MS 246 StarMonti o WAKOL MS 245 Montinator.

### Peso:

WAKOL Applicatore 400 ca. 0,814 kg

### Supporto:

tubo di alluminio 400 ml per tubetti e cartucce diametro 40 mm

### Informazioni di ordinazione:

597679 - 1 pezzo

## WAKOL Secchio per impasti



### Campi d'utilizzo:

Secchio per impasti (30 l) con bordi estremamente resistenti e maniglie per la miscelazione dei prodotti livellanti Wakol.

### Informazioni di ordinazione:

590102 - 1 pezzo - paletta: 240 pezzi

## WAKOL Secchio dosatore



### Campi d'utilizzo:

Secchio dosatore trasparente (11 l) dotato di scala graduata per la lettura della corretta quantità di liquido da utilizzare. Coperchio disponibili separatamente.

### Informazioni di ordinazione:

590203 - 1 pezzo secchio dosatore - paletta: 250 pezzi  
590204 - 1 pezzo coperchio



## WAKOL Giacca Softshell



### Campi d'utilizzo:

Giacca Idrorepellente 92 % Poliestere 8 % Elastano. Taglio moderno con due comode tasche oblique laterali, due tasche interne ed elastico coulisse all'orlo. Traspirante, molto resistente.

**Colore:**  
azzurro

**Taglie:**  
S-3XL

### Informazioni di ordinazione:

591227 - 3XL  
591226 - XXL  
591225 - XL  
591224 - L  
591223 - M  
591222 - S

## WAKOL Giacca



### Campi d'utilizzo:

Giacca da lavoro a mezzo busto con pratiche chiusure a bottone. Dotata di numerose tasche, di cui due sul petto con patelle di chiusura (quella di destra ha anche un taschino porta matita), due tasche laterali a taglio inclinato ed un taschino interno. Si tratta di un indumento molto pratico per il posatore. taschino interno. Si tratta di un indumento molto pratico per il posatore. Composizione indumento: 65% Poliestere 35 % Cotone. Traspirante e particolarmente resistente.

**Colore:**  
nero/grigio

**Taglie:**  
42-64; 90-110; 24-29

### Informazioni di ordinazione:

591212 - 1 pezzo

## WAKOL Polo-Shirt



### Campi d'utilizzo:

Taglio moderno Polo 100 % cotone, con colletto, bottoni e contrasto colore codificato.

**Colore:**  
azzurro

**Taglie:**  
S-XL

### Informazioni di ordinazione:

591616 - XL  
591617 - L  
591618 - M  
591619 - S

## WAKOL T-Shirt



### Campi d'utilizzo:

T-shirt resistente, di 100% cotone filato ad anello, con collo a costine, colletto di spalla a spalla, doppia cucitura alle maniche e alla cintura in vita per una maggiore stabilità. La struttura in tessuto piacevolmente morbido offre un elevato comfort. Stampa logo sul petto e sulla schiena.

**Colore:**  
azzurro

**Taglie:**  
M-2XL

### Informazioni di ordinazione:

591315 - XXL  
591316 - XL  
591317 - L  
591318 - M

## WAKOL Pantaloni



### Campi d'utilizzo:

Pantaloni da posatore di elevata qualità con rinforzi alle ginocchia. Molte le tasche di cui due richiudibili, una invece con asola in tessuto e chiusura a bottone: tutto ciò rende i pantaloni molto pratici. Composizione indumento: 65% Poliestere 35 % Cotone. Traspirante e particolarmente resistente.

**Colore:**  
nero/grigio

**Taglie:**  
42-64; 90-110; 24-29

### Informazioni di ordinazione:

591112 - 56  
591113 - 54  
591114 - 52  
591115 - 50  
591116 - 48  
591117 - 46  
591118 - 44  
591101 - Taglie intermedie

## WAKOL Pantaloni con pettorina



### Campi d'utilizzo:

Pantaloni con pettorina ad elevati standard di qualità, particolarmente resistenti traspiranti per un buon mantenimento del clima corporeo. Presentano due tasche a marsupio, una tasca per il telefono, rinforzo tasca posteriore, bretelle elastiche. Il materiale antistrappo di cui sono fatti i pantaloni, la chiusura in materiale plastico e la protezione all'altezza dei reni garantiscono una adattabilità ottimale. Composizione indumento: 65% Poliestere 35 % Cotone. Traspirante e particolarmente resistente.

**Colore:**  
nero/grigio

**Taglie:**  
42-64; 90-110; 24-29

### Informazioni di ordinazione:

591008 - 56  
591007 - 54  
591006 - 52  
591005 - 50  
591004 - 48  
591003 - 46  
591002 - 44  
591001 - Taglie intermedie

## WAKOL Sgabello



### Campi d'utilizzo:

Sgabello gonfiabile che offre una comoda e piacevole esperienza di seduta "Pezziball". Adatto per l'utilizzo in mostre, fiere ed eventi. La consegna include la borsa per il trasporto. Una pompa adatta può essere ordinata separatamente.

Altezza: ca. 50 cm;  
Diametro: ca. 45 cm;  
Peso: ca. 3 kilo

**Colore:**  
grigio/azzurro

### Informazioni di ordinazione:

599006 - 1 pezzo pompa elettrica  
599005 - 1 pezzo sgabello

## Incollaggio diretto di pavimentazioni resilienti e tessili su piani di posa eseguiti a norma o ripristinati

Supporti	Massetto cementizio continuo (CT) con superficie sufficientemente liscia e piana	Massetto a base di solfato di calcio (CA) con superficie sufficientemente liscia e piana	Pannelli in truciolare secondola DIN EN 312 (P4 – P7), questi devono essere completamente coperti con un livellante plastificato o riempiti normalmente	Piani di posa preparati con Wakol livellante	Piani di posa preparati con Wakol livellante, miscelati con WAKOL D 3060 Additivo plastificante	Pannelli in cartongesso, pretrattati con Wakol primer	WAKOL TS 102 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm incollata totalmente sulla superficie di posa WAKOL TS 103 Membrana anticalpestio-termoisolante, 3 mm incollata totalmente sulla superficie di posa WAKOL TS 112 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm incollata totalmente sulla superficie di posa	
<b>Rivestimenti</b>								
<b>Particolarità</b>	Pretrattare con D 3004 1:2 / D 3003, non adatto sotto sedie a rotelle	Pretrattare con D 3004 1:2 / D 3003, non adatto sotto sedie a rotelle	Stuccare e rasare fori da viti ed ammaccature con A 820 plastificato con D 3060			non adatto sotto sedie a rotelle	Osservare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica TS 102, TS 103 e TS 112	
Pavimento tessile con supporto in tessuto, non tessuto o in schiuma di lattice	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360 D 3210	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360 D 3210	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360
Pavimento tessile con supporto in juta o pavimento tessile tipo moquette	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360 D 3210	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360 D 3210	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360
Pavimento tessile con supporto in PVC	D 3307 D 3320 D 3360		D 3307 D 3320 D 3360	D 3307 D 3320 D 3360 D 3210	D 3307 D 3320 D 3360 D 3210	D 3320 D 3360 D 3210	D 3307 D 3320 D 3360	
Pavimento tessile in feltro	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311	D 3312 D 3360 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312	D 3360 MS 550 MS 552
Linoleum con supporto in juta intrecciata			D 3304 D 3311 D 3318 D 3360	D 3210 MS 550 MS 552	D 3304 D 3311 D 3318 D 3360	D 3210 MS 550 MS 552	D 3304*1 D 3311*1 D 3318*1 D 3360*1	MS 550*1 MS 552*1
Pavimento resiliente in PVC omogeneo			D 3125 D 3313 D 3307 D 3313 D 3317 D 3318 D 3319	D 3320 D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3307 D 3313 D 3317 D 3318 D 3319	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3317*1 D 3318*1 D 3319*1 D 3320*1	D 3360*1 MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
Pavimento resiliente in PVC con supporto in tessuto non tessuto di poliestere e pavimenti in PVC eterogenei			D 3125 D 3313 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3307 D 3313 D 3317 D 3318 D 3319	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3317*1 D 3318*1 D 3320*1 D 3360*1	MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
PVC Design (piastrelle in diversi formati)			D 3125 D 3313 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3313 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320	D 3360 D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3317*1 D 3318*1 D 3319*1 D 3320*1	D 3360*1 MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
Pavimento resiliente in cauciù con supporto liscio			D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3318 MS 550 MS 552 PU 270	D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	D 3210 MS 550 MS 552 PU 270	MS 550*2 MS 552*2 PU 270*2	
Rivestimenti senza PVC (per esempio rivestimenti in PO, PE o PUR)			D 3313*3 MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3	D 3313*3 MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3	D 3313*3 MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3	MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3	MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3	

Per tutte le operazioni di posa si devono sempre osservare le norme tecniche attualmente vigenti, quanto indicato dalle schede tecniche dei materiali utilizzati nonché le indicazioni di posa fornite dal produttore dei pavimenti.

Osservazioni:

\*1 Trattare preliminarmente la superficie in alternativa con WAKOL A 830 Livellante - Anidrite; con WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta plastificati con WAKOL D 3060 Additivo plastificante

\*2 Trattare preliminarmente la superficie con WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta e WAKOL D 3060 Additivo plastificante

\*3 Si prega di osservare la raccomandazione dell'adesivo con il produttore del pavimento o di consultare il nostro ufficio tecnico.

Tutti i prodotti sono a bassissime emissioni

## Trattamento dei piani di posa non adatti a supportare l'incollaggio diretto di pavimentazioni resilienti e tessili secondo la DIN 18365

Supporti	Preparazione	Operazioni preliminari	Diluizione Primer	Tempo di asciugatura	Tipo di colla per l'incollaggio di rete per armatura / desolarizzanti	Rete per armatura / desolarizzanti	Diluizione Primer	Tempo di asciugatura	Rasatura / livellatura
Massetto cementizio continuo (CT) estradosso al rustico di solai in laterocemento e C.A.		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con acqua	quando calpestabile					
Massetti a base di solfato di calcio (CA)		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con acqua	ca. 1 ora quando calpestabile in abbinamento con A 830 o A 885					A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Massetto a base di cemento magnesiaco (MA)		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora			D 3045	ca. 1 ora	
Massetto a base di asfalto colato (AS)		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3004 1:1 con acqua o D 3045	ca. 30-60 minuti					
Piastrelle in graniglia di pietra levata, piastrelle		Pulire a fondo con R 4515, RS 5935 o RS 5945	D 3004 non diluita o D 3045	ca. 30-60 minuti					
Pannelli in cartongesso fibrorinforzato		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con acqua	ca. 1 ora					A 830*1 Z 615*1 A 885*1 Z 625*1 Z 610*1
Residui di adesivi vecchi, anche idrosolubili, su piani di posa normalizzati		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora					
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 6 CM%/98% KRL senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM%/85% KRL con riscaldamento a pavimento, Estradosso solai in C.A. con elevata umidità residua, fino 7,5% in peso/98% KRL		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 2 mani PU 235 2 mani	ca. 1 ora ogni mano  ca. 4-6 ore ogni mano			D 3045	ca. 1 ora	A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 5 CM%/95% KRL senza riscaldamento a pavimento, Estradosso solai in C.A. con elevata umidità residua, fino 7% in peso/95% KRL		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	MS 330	ca. 1 ora					
Massetto cementizio (CT), estradosso solai in C.A. con resistenza superficiale insufficiente		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280*2 PU 235*2 MS 330*2	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ogni mano ca. 1 ora					
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 5 CM%/95% KRL senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM%/85% KRL con riscaldamento a pavimento		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3080 1:1 diluito con acqua seguente D 3080 puro	min. 30 minuti  min. 120 minuti					Z 610 Z 675 Z 615 Z 680 Z 625 Z 715 Z 635 Z 515
Massetto cementizio (CT), estradosso solaio in C.A., massetti a base di solfato di calcio (CA), massetto a base di cemento magnesiaco (MA) oppure massetto a base di asfalto colato (AS) con piani di posa adatti a supportare l'incollaggio ma con evidenti fessurazioni o eterogenei (presenza contemporanea di diverse tipologie di massetto)		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330*3	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora	MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215*E PU 216*E PU 220*E	EM 140*2 RP 104*2 RP 107*2 RP 109*2 RP 115*2	RP 704*2 RP 709*2	A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 515
Pavimenti esistenti solidali al piano di posa: solo piastrelle, elementi in legno massiccio con incastro m/f a listoni, linoleum, parquet		Sgrassare e pulire a fondo le piastrelle con R 4515, levigare i pavimenti in legno ed i pavimenti lisci RS 5935 o RS 5945			MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215*E PU 216*E PU 220*E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115	RP 704 RP 709	A 830 Z 610 Z 615 Z 625
Pavimenti esistenti solidali al piano di posa: solo piastrelle, elementi in legno massiccio con incastro m/f a listoni, linoleum, parquet		Sgrassare e pulire a fondo le piastrelle con R 4515, levigare i pavimenti in legno ed i pavimenti lisci							D 3060 + Z 645 Z 610 Z 615 Z 625 Z 640

Per tutte le operazioni di posa si devono sempre osservare le norme tecniche attualmente vigenti e quanto indicato dalle schede tecniche dei materiali utilizzati.

Osservazioni:

\*1 Solo se fosse necessario un livellante

\*2 Secondo la resistenza del piano di posa, in caso di dubbio consultare il nostro ufficio tecnico

\*3 Incollaggio diretto solo con colle per parquet MS

\*E Tutti i prodotti sono a bassissime emissioni, escluse \*E



## Incollaggio diretto di parquet su piani di posa eseguiti a norma

Supporti	Massetto cementizio continuo (CT)	Massetto a base di solfato di calcio (CA)	Massetto a base di cemento magnesiaco (MA)	Massetto a base di asfalto colato (AS)	Pannelli a base di legno Pannelli in truciolare secondo la DIN EN 312 (P4 – P7), Pannelli in OSB secondo la DIN EN 300 (OSB/2 – OSB/4)	Pannelli in cartongesso fibrorinforzati, se il tipo di parquet da posare è stato abilitato dal produttore per l'incollaggio diretto su tale superficie
<b>Rivestimenti</b>						
<b>Particolarità</b>				La durezza dell'asfalto colato deve essere idonea per l'incollaggio del parquet		
<b>Operazioni preliminari</b>	Levigatura e aspirazione D 3055 *7	Levigatura e aspirazione D 3055 *7	Levigatura e aspirazione	Aspirazione	Aspirazione	Aspirazione D 3055 *7
<b>Parquet mosaico DIN EN 13488, parquet industriale secondo la DIN EN 14761</b>	D 1640 *5 D 1690 *5 MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 PU 210 MS 232 *5 PU 225 MS 260 *5 PU 385 *1 K 410 *5 *E MS 262 *5 PU 215 *E MS 265 *5 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	MS 230 *5 PU 210 MS 232 *5 PU 225 MS 260 *5 PU 385 *1 K 410 *5 *E MS 262 *5 PU 215 *E MS 265 *5 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	MS 230 *5 PU 210 MS 232 *5 PU 225 MS 260 *5 PU 385 *1 K 410 *5 *E MS 262 *5 PU 215 *E MS 265 *5 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	MS 230 *5 PU 210 MS 232 *5 PU 225 MS 260 *5 PU 385 *1 K 410 *5 *E MS 262 *5 PU 215 *E MS 265 *5 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E
<b>Elementi in legno massiccio con incastri m/f secondo la DIN EN 13226</b>	D 1640 *2 D 1690 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 K 410 *E MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 K 410 *E MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 K 410 *E MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	MS 230 *6 PU 210 MS 232 *6 PU 225 MS 260 K 410 *E MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E
<b>Elementi in legno massiccio senza incastro da 10mm secondo la DIN EN 13227</b>	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
<b>Elementi in legno massiccio con incastri m/f a listoni secondo la DIN EN 13226, 2 strati</b>	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 K 410 *E MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 K 410 *E MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 K 410 *E MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 K 410 *E MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E
<b>Elementi in legno massiccio con incastri m/f a listoni secondo la DIN EN 13226, 3 strati</b>	D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 K 410 *E MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 K 410 *E MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 K 410 *E MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E	MS 228 PU 210 MS 230 PU 225 MS 232 PU 385 K 410 *E MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E
<b>Elementi in legno massiccio con incastri m/f a listoni secondo la DIN EN 13226</b>	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 PU 225 PU 385 K 410 *E MS 262 *4 PU 215 *E MS 265 *4 PU 216 *E MS 290 PU 215 *E MS 292 PU 220 *E	MS 260 *4 PU 225 PU 385 K 410 *E MS 262 *4 PU 215 *E MS 265 *4 PU 216 *E MS 290 PU 215 *E MS 292 PU 220 *E	MS 260 *4 PU 225 PU 385 K 410 *E MS 262 *4 PU 215 *E MS 265 *4 PU 216 *E MS 290 PU 215 *E MS 292 PU 220 *E	MS 260 *4 PU 225 PU 385 K 410 *E MS 262 *4 PU 215 *E MS 265 *4 PU 216 *E MS 290 PU 215 *E MS 292 PU 220 *E
<b>Blocchetti di legno massello RE/WE DIN EN 68702</b>	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 PU 225 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 PU 225 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 PU 225 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 PU 225 K 410 *E PU 216 *E

Per tutte le operazioni di posa si devono sempre osservare le norme tecniche attualmente vigenti e quanto indicato dalle schede tecniche dei materiali utilizzati.

## Osservazioni:

- \*1 Solo parquet di legno massiccio a lamelle a partire da 22 mm di spessore
- \*2 Solo per legno di rovere
- \*3 Solo in abbinamento con WAKOL PU 280 Primer poliuretano, WAKOL PU 235 Primer poliuretano oppure WAKOL MS 330 Primer silanico
- \*4 Fino ad una larghezza massima di 18 cm, per legno di rovere fino ad una larghezza massima di 20 cm

- \*5 Parquet di legno massiccio a lamelle (min. spessore 16 mm e lunghezza massima 200 mm)
- \*6 Larghezza massima di 80 mm, 600 mm di lunghezza
- \*7 Se necessario
- \*E Tutti i prodotti sono a bassissime emissioni, escluse \*E

## Incollaggio diretto di parquet su piani di posa ripristinati

Supporti	Pavimenti in piastrelle di graniglia, ceramica, listoni di legno e parquet ben ancorati al sottofondo e con superfici sufficientemente in piano	Piano di posa ottenuto con l'utilizzo di Wakol livellanti adatti per parquet	Piano di posa ottenuto con l'utilizzo di Wakol livellanti a base cementizia additivati di WAKOL D 3060 Additivo plastificante	WAKOL PU 235 Primer poliuretano WAKOL PU 280 Primer poliuretano WAKOL MS 330 Primer silanico *5	WAKOL TS 102 Membrana anticalpestio-termoisolante 2 mm, incollato su tutta la superficie WAKOL TS 103 Membrana anticalpestio-termoisolante 3 mm, incollato su tutta la superficie WAKOL TS 112 Membrana anticalpestio-termoisolante 2 mm, incollato su tutta la superficie	WAKOL EM 140 Guaina desolarizzante WAKOL RP 104 Pannelli desolarizzanti, 4 mm WAKOL RP 107 Pannelli desolarizzanti, 7 mm WAKOL RP 109 Pannelli desolarizzanti, 9 mm WAKOL RP 115 Pannelli desolarizzanti, 15 mm WAKOL RP 704 Pannello desolarizzante-Mega, 4 mm WAKOL RP 709 Pannello desolarizzante-Mega, 9 mm
Rivestimenti						
Particolarità				entro 72 ore	Osservare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica TS 102, TS 103 e TS 112	
Operazioni preliminari	Sgrassare e pulire a fondo le piastrelle con R 4515, levigare i pavimenti in legno ed i pavimenti lisci					
Parquet mosaico DIN EN 13488, parquet industriale secondo la DIN EN 14761	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 MS 292 MS 292 PU 210 PU 210 PU 225 PU 225 PU 385 *4 K 410 *6 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi in legno massiccio con incastri m/f secondo la DIN EN 13226	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *1 D 1690 *1 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 292 PU 210 PU 210 PU 225 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm secondo la DIN EN 13227	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E		MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi multistrato con incastro secondo la DIN EN 13489, 2 strati	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 292 PU 210 PU 210 PU 225 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi multistrato con incastro secondo la DIN EN 13489, 3 strati	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 265 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 292 PU 210 PU 210 PU 225 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 292 PU 210 PU 210 PU 225 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 292 PU 210 PU 210 PU 225 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Elementi in legno massiccio con incastri m/f a listoni secondo la DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E		MS 260 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Blocchetti di legno massello RE/WE DIN EN 68702		MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E		MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385

Per tutte le operazioni di posa si devono sempre osservare le norme tecniche attualmente vigenti e quanto indicato dalle schede tecniche dei materiali utilizzati.

Osservazioni:

- \*1 Solo per legno di rovere
- \*2 Larghezza massima di 80 mm, 600 mm di lunghezza
- \*3 Fino ad una larghezza massima di 18 cm. Per legno di rovere fino ad una larghezza massima di 20 cm
- \*4 Solo parquet di legno massiccio a lamelle a partire da 22 mm di spessore

- \*5 Solo con colle per parquet MS
- \*6 Parquet di legno massiccio a lamelle (min. spessore 16 mm e lunghezza massima 200 mm)

\*E Tutti i prodotti sono a bassissime emissioni, escluse \*E

## Trattamento dei piani di posa non adatti a supportare l'incollaggio diretto di pavimentazioni resilienti e tessili secondo la DIN 18365

Supporti	Preparazione	Operazioni preliminari	Diluizione Primer	Tempo di asciugatura	Tipo di colla per l'incollaggio di rete per armatura / desolarizzanti	Rete per armatura / desolarizzanti	Diluizione Primer	Tempo di asciugatura	Rasatura / livellatura
Massetto cementizio continuo (CT), estradosso al rustico di solai in laterocemento e C.A. con planarità insufficiente		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con acqua	quando calpestabile					
Massetto a base di solfato di calcio (CA) con planarità insufficiente		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con acqua	ca. 1 ora, quando calpestabile in abbinamento con A 830					
Massetto a base di cemento magnesiaco (MA) con planarità insufficiente		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora			D 3045	ca. 1 ora	A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 635 Z 715 Z 515
Massetto a base di asfalto colato (AS) con planarità insufficiente		Aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3004 1:1 con acqua o D 3045	ca. 30-60 minuti					
Piastrelle in graniglia di pietra levata, piastrelle con planarità insufficiente		Pulire a fondo con R 4515, RS 5935 o RS 5945	D 3004 non diluita o D 3045	ca. 30-60 minuti					
Residui di adesivi vecchi su pianio di posa normalizzati		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora					
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 6 CM%/98% KRL senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM%/85% KRL con riscaldamento a pavimento, Estradosso solai in C.A. con elevata umidità residua, fino 7,5% in peso / 98% KRL		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 2 mani PU 235 2 mani	ca. 1 ora ogni mano ca. 4-6 ore ogni mano					
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 5 CM%/95% KRL senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM%/85% KRL con riscaldamento a pavimento, Estradosso solai in C.A. con elevata umidità residua, fino 7% in peso / 95% KRL		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	MS 330	ca. 1 ora			D 3045	ca. 1 ora	A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 635 Z 715 Z 515
Massetto cementizio (CT), estradosso solai in C.A. con resistenza superficiale insufficiente		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	ca. 1 ora ca. 4-6 ore Stunden ogni mano ca. 1 ora					
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 5 CM%/95% KRL senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM%/85% KRL con riscaldamento a pavimento		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3080 1:1 diluito con acqua seguente D 3080 puro	min. 30 minuti min. 120 minuti					A 830 Z 635 Z 610 Z 715 Z 615 Z 515 Z 625
Massetto cementizio (CT), estradosso solaio in C.A., massetti a base di solfato di calcio (CA), massetto a base di cemento magnesiaco (MA) oppure massetto a base di asfalto colato (AS) con piani di posa adatti a supportare l'incollaggio ma con evidenti fessurazioni o eterogenei (presenza contemporanea di diverse tipologie di massetto)		Levigatura e aspirazione	PU 280 PU 235 MS 330 *3	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora	MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 262 PU 385 MS 265 PU 215 *E MS 290 PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 709 *1 RP 104 *1 TS 102 *1 RP 107 *1 TS 103 *1 RP 109 *1 TS 112 *1 RP 115 *1 RP 704 *1			
Pannelli in cartongesso fibrorinforzati, se il tipo di parquet da posare non è stato abilitato dal produttore per l'incollaggio diretto su tale superficie		Aspirazione			MS 228 MS 292 MS 230 PU 210 MS 232 PU 225 MS 260 PU 385 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	EM 140 RP 709 RP 104 TS 102 RP 107 TS 103 RP 109 TS 112 RP 115 RP 704			
Pavimenti esistenti solidali al piano di posa: solo piastrelle elementi in legno massiccio con incastro m/f a listoni, linoleum, parquet		Sgrassare e pulire a fondo le piastrelle con R 4515, levigare i pavimenti in legno ed i pavimenti lisci			MS 228 MS 290 MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 215 *E MS 262 PU 216 *E MS 265 PU 220 *E PU 225 PU 385	EM 140 RP 709 RP 104 TS 102 RP 107 TS 103 RP 109 TS 112 RP 115 RP 704			
Piastrelle, elementi in legno massiccio con incastro m/f a listoni, parquet, solidali al piano di posa		Sgrassare e pulire a fondo le piastrelle con R 4515, levigare i pavimenti in legno ed i pavimenti lisci							D 3060 *2 + Z 645 *2 Z 610 *2 Z 615 *2 Z 625 *2 Z 640 *2

Per tutte le operazioni di posa si devono sempre osservare le norme tecniche attualmente vigenti e quanto indicato dalle schede tecniche dei materiali utilizzati.

Osservazioni:

\*1 Secondo la resistenza del piano di posa, in caso di dubbio consultare il nostro ufficio tecnico

\*2 Solo se è richiesta l'applicazione di un livellante

\*3 Incollaggio diretto solo con colle per parquet MS

\*E Tutti i prodotti sono a bassissime emissioni, escluse \*E



## Incollaggio diretto di pavimenti in sughero su piani di posa eseguiti a norma o ripristinati

Supporti	Massetto cementizio continuo (CT) con superficie sufficientemente liscia e piana	Massetto a base di solfato di calcio (CA) con superficie sufficientemente liscia e piana	Pannelli in cartongesso fibrorinforzati	Pannelli a base di legno Pannelli in truciolare secondo la DIN EN 312 (P4 – P7), Pannelli in OSB secondo la DIN EN 300 (OSB/2 – OSB/4)	Nuovo piano di posa ottenuto con l'utilizzo di Wakol livellanti a base cementizia	WAKOL RP 104 Pannelli desolarizzanti, 4 mm WAKOL RP 107 Pannelli desolarizzanti, 7 mm WAKOL RP 109 Pannelli desolarizzanti 9 mm WAKOL RP 115 Pannelli desolarizzanti, 15 mm WAKOL RP 704 Pannello desolarizzante-Mega, 4 mm WAKOL RP 709 Pannello desolarizzante-Mega, 9 mm
Rivestimenti						
Rivestimenti resilienti per pavimentazioni – piastrelle di sughero secondo la ISO 3813 ovvero la DIN EN 12104	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	D 3540 *2 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 290 *1	D 3540 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 290 *1	
Rivestimenti resilienti per pavimentazioni in sughero con strato intermedio in HDF/MDF con strato d'usura e fondo in sughero	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 PU 385

Per tutte le operazioni di posa si devono sempre osservare le norme tecniche attualmente vigenti, quanto indicato dalle schede tecniche dei materiali nonché le indicazioni di posa fornite dal produttore dei pavimenti.

Osservazioni:

- \*1 Pavimenti in sughero piani (privi di tensione)
- \*2 Non applicare su pannelli in OSB

Tutti i prodotti sono a bassissime emissioni

## Trattamento dei piani di posa non adatti all'incollaggio diretto di pavimenti in sughero secondo la DIN 18365

Supporti	Preparazione	Operazioni preliminari	Diluizione Primer	Tempo di asciugatura	Tipo di colla per l'incollaggio di rete per armatura / desolarizzanti	Rete per armatura / desolarizzanti	Diluizione Primer	Tempo di asciugatura	Rasatura / livellatura
		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con acqua	quando calpestabile					
Massetto a base di solfato di calcio (CA)		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con acqua	ca. 1 ora					Z 610 Z 615 Z 625 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Massetto a base di cemento magnesiaco (MA)		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora			D 3045	ca. 1 ora	
Massetto a base di asfalto colato (AS)		Aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3004 1:1 con acqua o D 3045	ca. 30-60 minuti					
Piastrelle in graniglia di pietra levata, piastrelle		Pulire a fondo con R 4515, RS 5935 o RS 5945	D 3004 non diluita o D 3045	ca. 30-60 minuti					
Pannelli in cartongesso fibrorinforzato		Aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con acqua	ca. 1 ora					Z 610 Z 615 Z 625
Residui di adesivi vecchi, anche idrosolubili, su piani di posa normalizzati		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora					
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 6 CM%/98% KRL senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM%/85% KRL con riscaldamento a pavimento, Estradosso solai in C.A. con elevata umidità residua, fino 7,5% in peso / 98% KRL		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 2-mani PU 235 2-mani	ca. 1 ora ogni mano ca. 4-6 ore ogni mano			D 3045	ca. 1 ora	Z 610 Z 615 Z 625 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 5 CM%/95% KRL senza riscaldamento a pavimento, Estradosso solai in C.A. con elevata umidità residua, fino 7% in peso / 95% KRL		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	MS 330	ca. 1 ora					
Massetto cementizio (CT), estradosso solai in C.A. con resistenza superficiale insufficiente		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora					
Massetto cementizio continuo (CT) con elevata umidità residua, fino a max. 5 CM%/95% KRL senza riscaldamento a pavimento, fino a max. 3 CM%/85% KRL con riscaldamento a pavimento		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	D 3080 1:1 diluito con acqua seguente D 3080 puro	min. 30 minuti min. 120 minuti					Z 610 Z 615 Z 625 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Massetto cementizio (CT), estradosso solaio in C.A., massetti a base di solfato di calcio (CA), massetto a base di cemento magnesiaco (MA) oppure massetto a base di asfalto colato (AS) con piani di posa adatti a supportare l'incollaggio ma con evidenti fessurazioni o eterogenei (presenza contemporanea di diverse tipologie di massetto)		Levigatura e aspirazione RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330*2	ca. 1 ora ca. 4-6 ore ca. 1 ora	MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1 RP 709 *1		Z 610 Z 615 Z 625 Z 515
Pavimenti esistenti solidali al piano di posa: solo piastrelle elementi in legno massiccio con incastro m/f a listoni, linoleum, parquet		Sgrassare e pulire a fondo le piastrelle con R 4515, levigare i pavimenti in legno ed i pavimenti lisci RS 5935 o RS 5945			MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 RP 709		Z 610 Z 615 Z 625 Z 515

Per tutte le operazioni di posa si devono sempre osservare le norme tecniche attualmente vigenti e quanto indicato dalle schede tecniche dei materiali utilizzati.

Osservazioni:

\*1 Secondo la resistenza del piano di posa, in caso di dubbio consultare il nostro ufficio tecnico

\*2 Incollaggio diretto solo con colle per parquet MS

\*E Tutti i prodotti sono a bassissime emissioni, escluse \*E

## EMICODE

EMICODE è un marchio registrato per la classificazione di materiali moderni da posa e da costruzione, privi di solventi, a bassa emissione. Questi includono tra l'altro:

- I prodotti liquidi (primer, fondi, fissativi liquidi, adesivi, sigillanti e primer, impermeabilizzanti liquidi),
- Prodotti in forma di polvere (masse per applicazione a spatola in cemento e in solfato di calcio, cementi rapidi, massetti, malte per massetti in cemento e in calcio, colla per piastrelle e polveri per fughe, massetto legante a base di cemento e solfato di calcio),
- Prodotti in forma pastosa e prodotti con forte componente di legante organico (colle monocomponenti o bicomponenti pastose per pavimenti, per parquet e per piastrelle pronte per l'uso, colle per montaggio, fissaggi pastosi, masse per applicazione a spatola in dispersione e reattive),
- Prodotti che non richiedono una reazione chimica o un'essiccazione fisica (basi d'appoggio, per es. basi isolanti, basi rivestite con colle di aderenza, nastri adesivi, lastre da posa, lastre di disaccoppiamento/isolamento, nastri e fascette impermeabilizzanti piani per applicazione su piccole superfici (per es. per finestre e facciate, servizi), pellicole impermeabilizzanti per applicazione su grandi superfici (per es. per pareti e pavimenti nei servizi), membrane antivapore in zona soffitto),
- Sigillanti in dispersine o resine reattive, per l'applicazione ad espansione come isolamento (montaggio, schiume i e isolamento), i nastri di tenuta compressi secondo la norma DIN 18542 e nastri di tenuta di schiuma.

Il marchio di qualità per igiene in ambiente esterno e interno viene concesso a partire dal 1997 dal GEV (Associazione per materiali da posa, colle e prodotti da costruzione a emissioni controllate - Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.) a produttori che si sottopongono a severi controlli di qualità e a verifiche periodiche. Dal punto di vista del consumatore e della protezione ambientale EMICODE rappresenta un ausilio orientativo per la valutazione e la selezione di prodotti chimici da costruzione. Il sistema di classificazione è destinato a progettisti, consumatori e artigiani, oltrepassa l'ambito aziendale ed è neutro rispetto alla concorrenza.

EMICODE classifica i diversi gradi di emissione sulla base delle regole e modelli di prova definiti dalla GEV (verifica nella camera di emissione) in tre classi di emissione:

EMICODE EC1 PLUS	a bassissime emissioni PLUS
EMICODE EC1	a bassissime emissioni
EMICODE EC2	basse emissioni

La classe migliore è la EMICODE EC1PLUS. La soglia di emissioni TVOC, dopo 28 giorni, di queste classi sono definite come sotto indicato.

EMICODE EC1 PLUS per primer, per livellanti, per colla per pavimenti tessili e parquets ≤ 60 µg/m<sup>3</sup>.

Per dettagli vedere [www.emicode.com](http://www.emicode.com).

Molti prodotti del programma WAKOL sono conformi alle migliori classi di emissioni EMICODE EC1 PLUS. Essi sono sottoposti a verifiche severe che comprendono le materie prime, il ciclo produttivo fino al prodotto finito, conformemente alla DIN EN ISO 9001:2015 con particolare attenzione al controllo delle emissioni ed alle eccezionali caratteristiche funzionali applicative.

versione 12/19

## Angelo Blu

L'Angelo Blu viene concesso per diverse categorie di prodotti in base a criteri di controllo adeguati. I materiali da posa vengono controllati secondo la norma DE-UZ 113. La licenza Angelo Blu viene concessa dall'Istituto Tedesco per l'Assicurazione di Qualità e la Marcatura (RAL) dopo un controllo esterno del comportamento alle emissioni e il soddisfacimento di ulteriori condizioni per materiali contenuti e confezioni oppure per le indicazioni sui foglietti illustra-

tivi. Il marchio con l'Angelo Blu avviene su base volontaria. In base alla norma DE-UZ 113 esistono criteri Angelo Blu per materiali da posa caratterizzati da basse emissioni VOC nell'aria in ambiente interno e quindi con bassi effetti sulla salute umana. Per il consumatore privato si tratta del marchio ecologico più conosciuto. I requisiti di EMICODE EC1 e dell'Angelo Blu si collocano su un livello confrontabile. EMICODE EC1PLUS rappresenta i massimi requisiti per materiali da posa a basse emissioni. Per dettagli vedere il punto [www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe](http://www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe)

## M1: classificazione delle emissioni di materiali da costruzione

M1 è un sigillo protetto per la classificazione del prodotto dei materiali da costruzione a bassa emissione. materiali da costruzione.

L'etichetta di prova volontaria finlandese per l'igiene ambientale e interna è stata dal 1996 dalla Building Information Foundation RTS ai prodotti realizzati da produttori che si sottopongono a severi controlli di qualità e ad ispezioni regolari. ispezioni regolari. L'obiettivo della classificazione è quello di promuovere lo sviluppo e l'uso di lo sviluppo e l'uso di materiali da costruzione a basse emissioni.

La classificazione stabilisce i requisiti di emissione e di odore per i materiali da costruzione, e mobili negli uffici e negli edifici residenziali per quanto riguarda la qualità dell'aria interna. qualità dell'aria interna. Test di emissione e odore in un laboratorio terzo neutrale laboratorio forniscono informazioni affidabili sull'emissività dei materiali da costruzione. di materiali da costruzione.

Nella classificazione M1, i limiti sono stabiliti per l'emissione e l'odore del prodotto nell'aria. emissione e odore nell'aria della stanza. I composti di riempimento devono essere essere senza caseina.

versione 1/21

## Normativa francese (emissioni VOC)

La normativa francese sulle classi di emissione VOC prevede che a partire dal 1° gennaio 2012 tutti i prodotti da costruzione, i rivestimenti per pavimenti e pareti, i colori e le vernici impiegati in ambienti interni vengano contrassegnati con la rispettiva classe di emissione. L'assegnazione alle classi di emissione avviene in base a valori limite fissati e viene eseguita dal produttore sotto propria responsabilità. L'identificazione sul prodotto indica la più alta (peggiore) delle classi di emissione che sono state trovate per i VOC e per il TVOC. Vengono accettati dati equivalenti sulle emissioni, come per esempio dai controlli per AgBB, EMICODE, Angelo Blu ecc. Per dettagli vedere [wakol.de](http://www.wakol.de)

## TRGS 610/Ordinanza sui materiali pericolosi

L'ordinanza sui materiali pericolosi (GefStoffV) regola in modo completo la classificazione, l'identificazione e la manipolazione di tutti i tipi di materiali pericolosi ([www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Rechtstexte/Gefahrstoffverordnung.html](http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Rechtstexte/Gefahrstoffverordnung.html)). Le Regole Tecniche per i Materiali Pericolosi (TRGS) concretizzano i requisiti dell'ordinanza sui materiali pericolosi per l'artigianato. L'ordinanza sui materiali pericolosi viene rispettata attraverso le TRGS.

La TRGS 610 Materiali e processi sostitutivi per pretrattamenti e colle ad alto contenuto di solventi per pavimenti è stata aggiornata. La nuova edizione della TRGS 610 è in vigore da gennaio 2011.

In base alla TRGS 610 rappresentano delle possibilità alternative consigliate le colle in dispersione, le colle SMP/MS o le colle PU senza solventi.

In casi particolari, può essere necessario impiegare per l'incollaggio di parquet colle a forte contenuto di solventi del gruppo GISCODE S 0,5 [o meglio come VOC Control]. In caso di impiego di questi sostituti chiaramente meno adatti, devono essere rispettati i valori limite sul posto di lavoro e il valore limite totale.

Il testo completo della TRGS 610 si trova su: [www.wakol.de](http://www.wakol.de)

## GISCODE

GISCODE è un sistema di classificazione che, dal 1993, sancisce un accordo tra produttori ed Istituto delle Assicurazioni contro gli infortuni sul lavoro del settore edile. Prevede la suddivisione all'interno di un sistema che classifica gruppi di prodotti con diversa pericolosità. È mirato prettamente alla tutela dell'ambiente di lavoro e si riferisce a 4 tipologie di prodotto contemplate dal TRGS 610.

D1	Prodotti per la posa in dispersione privi di solventi
GG60	Detergenti, irritanti (possono causare gravi danni agli occhi) contenenti solventi con 2-butossietanolo
RS10	Prodotti per la posa con componenti silanici
RS20	Prodotti per la posa, primer / rivestimenti contenenti metossisilano
RU1	Prodotti per la posa a base di poliuretano privi di solventi
S1	Prodotti per la posa ad elevato contenuto di solventi, privi di sostanze aromatiche e metanolo
CP1	Livellanti a base di calcio solfato
ZP1	Prodotti cementizi a basso contenuto di ossidi di cromo

La classificazione dei prodotti secondo GISCODE, indicata sulle etichette degli imballi, sulle schede tecniche e schede di sicurezza, è eseguita volontariamente da tutte le aziende aderenti all'Associazione delle Industrie del settore collanti. L'Istituto delle Assicurazioni contro gli infortuni sul lavoro del settore edile detiene, per tutti i tipi di prodotto classificati GISCODE delle aziende associate, una campionatura con relativa scheda prodotto. I sistemi di informazione sulle sostanze pericolose (WINGIS) sono disponibili all'indirizzo [www.wingisonline.de](http://www.wingisonline.de)

versione 12/19

## Marcatura CE

La marcatura CE è la marcatura del Produttore che classifica il prodotto secondo uno standard europeo equivalente. I livellanti sono conformi alla norma DIN EN 13813 "Massetti e materiali per massetti." La marcatura CE è un elevato grado di trasparenza importante per la proprietà dei prodotti consegnati. Ogni prodotto recante il marchio CE soddisfa i requisiti indicati, i valori indicati sono quindi sempre i valori minimi. Il regolamento sui prodotti da costruzione europea (UE 305/2011) dice che per ogni prodotto marcato CE dal produttore si richiede una dichiarazione di prestazione. Nel sito internet [www.wakol.de](http://www.wakol.de) ciò è previsto per ogni prodotto.

## Marchio Ü

Il marchio di conformità (marchio Ü) identifica i materiali da posa che corrispondono alle regole tecniche fondamentali per l'autorizzazione all'impiego. Conosciuto in Austria come marchio ÜA. Le autorizzazioni all'impiego per prodotti e tipi di costruzioni vengono concesse nell'ambito delle ordinanze regionali. Rappresentano una certificazione affidabile per l'impiego di prodotti da costruzione. L'Istituto Tedesco per le Costruzioni (DIBt), in qualità di ente tedesco di supervisione, concede le autorizzazioni generali all'impiego di prodotti da costruzione.

Per motivi di protezione della salute, a partire dal 01/01/2011 le colle per parquet e pavimenti in legno per l'applicazione in ambienti residenziali richiedono un'autorizzazione generale (cfr. Elenco regole di costruzione B Parte 1, num. 1.18.3 e Allegato 1/18.3). A partire dal 01/01/2012 entra in vigore l'obbligo di autorizzazione per colle per le pavimentazioni e per i supporti di posa.

## Certificazione navale (Barra del timone)

La barra del timone è un marchio di conformità valido su scala europea che attesta per il rispettivo prodotto l'idoneità all'allestimento di imbarcazioni secondo la Direttiva 2014/90/EU del Consiglio della Comunità Europea per Imbarcazioni (Direttiva CE per Imbarcazioni – MED). Il presupposto è il superamento di un determinato controllo antincendio. Oltre a questo controllo CE su campione, sono necessari controlli da parte di un ente pubblico, come per es. un sistema QM secondo Modulo D. La Ruota del timone è gestita dalla IMO, International Maritime Organisation, organizzazione dipendente dall'ONU. Per ogni prodotto, la dichiarazione di conformità è disponibile al sito [www.wakol.de](http://www.wakol.de)

## Dichiarazione ambientale di prodotto (Environmental Product Declaration, EPD)

L'EPD è una realtà che tenta di raccogliere tutte le informazioni / dati ambientali, come il consumo di risorse e le emissioni ad un prodotto durante tutto il ciclo di vita del prodotto. Ciò equivale a 100 dati individuali. Punto di partenza per la creazione di un EPD è il cosiddetto LCA, vale a dire l'analisi sistematica degli impatti ambientali dei prodotti durante il loro intero ciclo di vita, questo è anche conosciuto come analisi del ciclo di vita. La procedura di base per la preparazione di tali dichiarazioni di prodotto è in parte regolata dalla EN 15804.

Per compilare questo sistema si necessita di grandi insiemi di dati.

La dichiarazione ISO Tipo III secondo DIN EN ISO 14025 è stato creato in collaborazione con l'Istituto di Edilizia e Ambiente. Queste dichiarazioni di quantitativi circa le prestazioni ambientali di EPD vengono utilizzati nella certificazione degli edifici, Parola chiave: "Edifici sostenibili". In Germania, ad esempio, in base al raggiungimento dei criteri DGNB vengono rilasciati certificati in oro, argento o bronzo.



Per dettagli vedere il punto



## Pittogrammi

I pittogrammi descrivono le caratteristiche e le condizioni d'impiego dei singoli prodotti:

A bassime emissioni secondo EMICODE ECI PLUS	A bassime emissioni secondo EMICODE ECI	Classe di emissione secondo la legge finlandese	Materiali di posa a basse emissioni DE - UZ 113
Classe di emissione secondo la normativa francese	Sistema di classificazione secondo GISBAU	Privo di solventi secondo TRGS 610	Prodotto con Tecnologia VOC
Marchatura CE Direttiva 305/2011 EU	Prodotto per l'edilizia con emissioni controllate secondo le prescrizioni DiBt	Marchatura polacca secondo EN ISO 17178	Certificazione navale (Steuerrad) Direttiva 2014/90/EU
Connected Systems Garanzia di sistema con le vernici e/o gli oli Loba	Applicabile su massetti riscaldati	Adatto sotto sedie a rotelle	Adatto per pavimenti statico-dissipativi



Collegamento diretto al prodotto su internet

## CONNECTED SYSTEMS PER VERNICI LOBADUR

Connected Systemes è un continuo sviluppo di soluzioni di sistema da Loba e Wakol. Attraverso la cooperazione intensa e lo scambio di esperienze nello sviluppo dei prodotti, i nostri prodotti passano attraverso un processo di revisione coordinato. Questo garantisce la massima sicurezza durante la posa.

CONNECTED SYSTEMS		WAKOL																
		COLLA PER PARQUET 1C										COLLA PER PARQUET 2C						
		D 1640	D 1690	MS 228	MS 230	MS 232	MS 260	MS 261 <sup>1)</sup>	MS 262	MS 265	MS 290	MS 292	PU 385	PU 210	PU 215	PU 216 <sup>2)</sup>	PU 220	PU 225
LOBA   LOBADUR	VERNICE 1C																	
	EasyFinish	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	Viva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Life	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERNICE 2C	InvisibleProtect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Supra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Duo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Fusion	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Rush	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

1) solo disponibile in Italia 2) solo disponibile nei Paesi Bassi e in Belgio

Suoi benefici:

- Esclusione di interazione chimica tra vernice e colla
- Impiego di giunti scuri, nessun rammollimento

## CONNECTED SYSTEMS PER OLI LOBASOL

CONNECTED SYSTEMS		WAKOL																	
		COLLA PER PARQUET 1C										COLLA PER PARQUET 2C							
		D 1640	D 1690	MS 228	MS 230	MS 232	MS 260	MS 261 <sup>1)</sup>	MS 262	MS 265	MS 290	MS 292	PU 385	PU 210	PU 215	PU 216 <sup>2)</sup>	PU 220	PU 225	
LOBA   LOBASOL	OLIO																		
	2K ImpactOil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	2K ImpactOil Color	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	Akzent 100 Oil	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	HardwaxOil EcoPlus	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	Markant	✓	✓							✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	MarkantColor	✓	✓							✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
MarkantNature	✓	✓							✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	

1) solo disponibile in Italia 2) solo disponibile nei Paesi Bassi e in Belgio

Suoi benefici:

- Esclusione di interazione tra olio e colla
- Impiego di giunti scuri, nessun rammollimento

## CONNECTED SYSTEMS PER IL PERFEZIONAMENTO DEI COMPOSTI DEI LIVELLANTI

CONNECTED SYSTEMS		WAKOL			
		LIVELLANTE			
		Z 610	Z 615	Z 625	
LOBADUR	SISTEMA VERNICE	FactoryBase e 2K FactoryStyle	✓	✓	✓
LOBASOL	SISTEMA OLIO E CERA	2K ImpactOil e Akzent 100 Wax	✓	✓	✓

Suoi benefici:

- Assicurazione di qualità a lungo termine, mediante test periodici in caso di modifiche alle formule
- Lavorare in sicurezza con il sistema, grazie ai consigli d'applicazione completi e le istruzioni dettagliate passo per passo.

Versione gennaio 2021 | Gli aggiornamenti sono disponibili su [www.loba.de/it](http://www.loba.de/it) e [www.wakol.com/it](http://www.wakol.com/it). L'utilizzo corretto dei prodotti Connected Systems elencati è un prerequisito per risultati di successo. Si prega di notare le rispettive schede tecniche dei prodotti utilizzati.







Informazioni aggiornate:





















## Spatole dentate

Un ottimo adesivo, incolla meglio se viene applicata con gli idonei strumenti di lavoro. I formati delle dentature delle spatole vengono decisi ed approvati dalla Commissione Tecnica Collanti per Edilizia (TKB). Le aziende produttrici delle spatole dentate conformano la loro produzione in funzione di quanto indicato da tale commissione.

 Profondità dentatura mm
  Distanza dentature mm
  Larghezza dentatura mm
  Angolo °






Gruppo A					
A 1		1,1	1,5	0,5	55°
A 2		1,4	1,7	1,3	55°

Gruppo C					
C 2		6,0	6,0	6,0	90°
C 3		3,0	3,0	3,0	90°

Gruppo B					
B 1		2,0	2,4	2,6	55°
B 2		2,55	3,0	2,0	55°
B 3		3,25	3,7	3,3	55°
B 5		5,15	5,7	14,3	55°
B 11		5,0	6,1	7,9	60°
B 13		6,5	7,1	11,4	55°
B 15		6,3	5,6	6,9	45°
B 5 Spatola dentata speciale		5,15	5,7	14,3	55°

Gruppo S					
S 2		3,35	4,2	0,1	60°

Gruppo R					
R 2		5,0	4,0	2,0	R

Dentature particolaritipo Pajarito				
7		4,7	2,8	0,2
25		3,8	5,7	0,3



D 9905603 04/12 99250210 / 300129200 www.mono-d.de

Wakol GmbH  
Bottenbacher Str. 30  
D-66954 Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com



Wakol Foreco srl  
Via Kennedy 75  
I-20010 Marcallo con Casone (MI)  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 9725 3021  
www.wakolforeco.it

**WAKOL®**  
Anspruch verbindet