

# WAKOL D 3060 Additivo plastificante

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Dispersione pronta per l'uso per il livellamento di

- WAKOL Z 645 Massa riempitiva
- WAKOL Z 640 Massa riempitiva
- WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta
- WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta
- WAKOL Z 625 Livellante
- WAKOL Z 630 Livellante
- WAKOL A 830 Livellante

per migliorare l'aderenza, la flessibilità e la riduzione dei cali di tensione per applicazioni in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- Idonea al rotolamento di sedie a partire dallo spessore 1 mm

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 3) Adesivi in dispersione privi di solventi
- 4) Equipaggiamento marittimo secondo la direttiva 2014/90/UE Organismo Notificato 0736 Modulo B e D. Dichiarazione di conformità disponibile sul sito [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 5) Applicabile su massetti riscaldati
- 6) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	Dispersione di poliacrilato
Detergente:	Acqua in condizione fresca
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo

Durata di stoccaggio: 12 mesi a temperatura ambiente

Impiegabile con:	WAKOL Z 645	WAKOL Z 640	WAKOL Z 615 WAKOL Z 630	WAKOL Z 610 WAKOL Z 625	WAKOL A 830
Aggiunta WAKOL D 3060 per 25 kg / sacco	7,25 - 8,0l	6,25 - 7,25 l	6,25 - 7,0 l	6,25 - 7,25 l	6,25 - 7,0 l
Tempo di impiegabilità:	ca. 12 minuti	ca. 15 minuti	ca. 40 minuti	ca. 40 minuti	ca. 40 minuti
Calpestabilità < 1 mm*	da 20 minuti	da 30 minuti	da 30 minuti	da 30 minuti	da 30 minuti
Carteggiatura < 1 mm*	1 ore	1 ore	2 ore	3 ore	2 ore
Tempo di asciugatura con spessore < 1mm* con successiva applicazione a spatola di masse livellanti autostendenti Wakol	1 ore	1 ore	2 ore	3 ore	2 ore
Maturazione per applicazione < 1 mm*	3 ore	3 ore	12 ore	12 ore	12 ore**

\* Spessori di applicazione maggiori allungano i tempi

\*\* Maturazione per applicazione nell'eliminazione di ammaccature e fori di viti con pannelli a base legno dopo 3 ore

## Piani di posa

Il sottofondo e le condizioni climatiche devono essere conformi ai requisiti delle norme e delle schede informative. I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive. Gli strati di separazione devono essere rimossi mediante opportuni trattamenti meccanici.

Le vecchie pavimentazioni esistenti devono essere fissate bene al piano di posa e prima della lavorazione con le spatole devono essere ben pulite e levigate.

In caso di massetti in solfato di calcio o anche di massetti cementizi fortemente assorbenti è necessario un primer. In questo caso impiegare WAKOL D 3040 Primer concentrato diluito

1:2 con acqua o WAKOL D 3035 Primer in dispersione. Osservare le schede e i tempi di asciugatura del primer.

Asportare per quanto possibile i vecchi residui elastici di adesivo per parquet e applicare primer in resina reattiva quali WAKOL PU 280 Primer poliuretano o WAKOL MS 330 Primer silanico in combinazione con WAKOL D 3045 Primer speciale. Rispettare il tempo di asciugatura del primer

## Istruzioni d'uso

Agitare bene WAKOL D 3060 Additivo plastificante e aggiungerlo alla massa per applicazione a spatola al posto dell'acqua. La quantità di aggiunta può variare entro le suddette quantità in base alla massa per applicazione a spatola e al caso di applicazione.

La miscelazione si esegue con un agitatore a elica e un trapano ad alto numero di giri (> 2000 giri/min). Gli eventuali grumi residui si sciolgono durante la lavorazione con la cazzuola.

Impiegare WAKOL D 3060 Additivo plastificante e la WAKOL Z 645 Massa riempitiva o WAKOL Z 640 Massa riempitiva per applicazioni di 1 - 20 mm su strutture con tavole di legno resistenti, senza oscillazioni, per livellare a spatola WAKOL AR 150 Rete per armatura, per riempire giunzioni nelle piastrelle e per livellare a spatola rapidamente su tutta la superficie.

WAKOL D 3060 Additivo plastificante e WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 625 Livellante, WAKOL Z 630 Livellante o WAKOL Z 640 Massa riempitiva sono particolarmente adatti per trattare su tutta la superficie vecchi residui di colla resistenti all'acqua, per il trattamento a spatola fine (chiusura dei pori), per il trattamento a spatola di WAKOL TS 102 Membrana anticalpestio-termoisolante 2 mm, WAKOL TS 103 Membrana anticalpestio-termoisolante, 3 mm, WAKOL TS 112 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm, per trattare vecchi rivestimenti finali carteggiati, quali PVC, gomma, linoleum, piastrelle ceramiche e piastrelle in pietra naturale, piani di posa metallici e rivestimenti in moquette fissi.

WAKOL D 3060 Additivo plastificante e il WAKOL A 830 Livellante o la WAKOL Z 640 Massa riempitiva sono particolarmente adatti per il trattamento a spatola di ammaccature, raccordi e fori di vite su pannelli a base legno posati correttamente, per la livellatura a spatola parziale, p. es. per colpi di cazzuola e per il trattamento a spatola di WAKOL TS 102 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm, WAKOL TS 103 Membrana anticalpestio-termoisolante, 3 mm oppure WAKOL TS 112 Membrana anticalpestio-termoisolante, 2 mm.

La successiva posa del rivestimento può avvenire nel modo seguente:

Rivestimenti per pavimenti in tessuto con tutte le colle Wakol premiate, rivestimenti per pavimenti in PVC e CV con colla monostrato WAKOL D 3320, WAKOL D 3360 VersaTack, rivestimenti design in PVC a partire dallo spessore minimo 1 mm della livellatura a spatola con colla monostrato WAKOL D 3320, WAKOL D 3317 Colla per PVC, additivato con fibre, WAKOL D 3318 MultiFlex, rinforzato con fibre e colla per rivestimenti design in PVC WAKOL D 3319, rinforzato con fibre, linoleum con WAKOL D 3318 MultiFlex, rinforzato con fibre, Colla per linoleum e per tappeti WAKOL D 3311 e colla per linoleum WAKOL D 3304 e rivestimenti in caucciù con colla per PVC e gomma WAKOL MS 550 o colla poliuretano WAKOL PU 270.

Il tempo di attesa della colla deve essere opportunamente adattato al grado di assorbimento ridotto della massa per applicazione a spatola plastificata.

Parquet a mosaico, a lamelle con bordo rialzato, a barre e multistrato con WAKOL PU 210 Colla per parquet, WAKOL PU 215 Colla per parquet e WAKOL PU 225 Colla per parquet su WAKOL D 3060 Additivo plastificante WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 625 Livellante o WAKOL Z 630 Livellante trattato a spatola, su piani di posa solidi. Si deve mantenere uno spessore minimo di 1 mm della livellatura a spatola.

I massetti compensati possono essere livellati su piani di posa non comprimibili entro 72 ore senza primer con il WAKOL D 3060 Additivo plastificante.

### Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza +18 °C e umidità ambientale compresa e tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20 °C e ad una umidità relativa di 50 %. Tutti i prodotti per la posa, in caso di temperature fredde, devono essere posti in ambiente riscaldato.

Idoneità per sedie a rotelle e abilitazione per parquet a partire dallo spessore 1 mm su piani di posa non comprimibili.

Sui piani di posa comprimibili quali per es. sui vecchi rivestimenti in moquette non si devono posare rivestimenti lisci o parquet.

Pulire immediatamente gli attrezzi con acqua, dopo l'asciugatura il materiale può essere rimosso solo meccanicamente con difficoltà.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito [www.wakol.com](http://www.wakol.com)

Questa scheda tecnica redatta in data 22.01.2021, sostituisce ogni precedente versione.