

# WAKOL D 3210 Kontakto

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Colla a contatto in dispersione per la posa di

- Rivestimenti tessili come rivestimenti tufting, web e rivestimenti in moquette
- Rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei
- battiscopa morbidi in PVC
- Profilati per scale
- Zoccoli scanalati
- rivestimenti CV
- Rivestimenti in linoleum
- Rivestimenti in caucciù
- pareti ammortizzanti

con applicazione a contatto su piani di posa assorbenti e non assorbenti opportunamente preparati.

### Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- immediatamente calpestabile
- elevata aderenza iniziale

- 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) Applicabile su massetti riscaldati
- 5) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:

Dispersione di acrilato

Tempo di attesa:

ca. 20 - 50 minuti in base al grado di assorbenza del piano di posa

ca. 150 minuti in caso di rivestimenti tessili molto strutturati, preferibilmente di notte. I rivestimenti possono essere pretrattati fino a 24 ore prima della posa.

Tempo aperto	fino a 6 ore
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo

#### Applicazione e consumo<sup>6)</sup>

Rullo in velluto a pelo corto Pennello	250-350 g/m <sup>2</sup>	Rivestimenti in PVC Rivestimenti CV Battiscopa in PVC morbidi Rivestimenti in caucciù
Rullo in velluto a pelo corto Pennello	400-500 g/m <sup>2</sup>	Rivestimenti tessili Linoleum Rivestimenti CV con dorso in velo Pareti ammortizzanti

6) Il consumo dipende dalla struttura superficiale e dall'assorbimento del piano di posa.

## 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.

Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola.

I vecchi pavimenti quali per es. piastrelle, rivestimenti ecc. devono essere saldamente fissati sul piano di posa, puliti a fondo (sgrassati) e anche visibilmente carteggiati.

Prima della posa su intonaco, lastre in cartongesso e pannelli in fibra di gesso su pareti e zoccolotti, diluire WAKOL D 3040 Primer concentrato con acqua in rapporto 1:2 o applicare WAKOL D 3035 Primer in dispersione. Tempo di asciugatura minimo 2 ore.

## Istruzioni d'uso

I rivestimenti da incollare devono essere privi di impurità e sostanze antiadesive. Se necessario, pulire la parte posteriore prima di applicare la colla.

Applicare con un applicatore adeguato in modo abbondante e uniforme sul retro del rivestimento e sul piano di posa, evitando accumuli di colla. Impiegare una quantità tale da ottenere una pellicola di colla continua. Dopo l'asciugatura della colla, la superficie deve avere l'aspetto di una pellicola omogenea e uniformemente liscia.

In zone con tensione elevata, per es. vicino a bordi di scale, la colla deve essere applicata con un pennello.

Per l'applicazione sulle scale, quando si utilizzano per esempio pavimentazioni tessili, l'essiccazione può essere accelerata utilizzando una pistola ad aria calda.

Non appena i due strati sottili di colla si sono asciugati diventando trasparenti, inserire la pavimentazione in modo appropriato e incastrarla battendo con un martello in gomma. Le pavimentazioni applicate possono essere calpestate immediatamente.

I rivestimenti possono essere pretrattati il giorno prima della loro posa con WAKOL D 3210 Kontakto. Il giorno di posa la colla va applicata solo sul piano di posa; trascorso un tempo di attesa sufficiente, si incollano i pavimenti pretrattati.

## 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 de 50 %.

Tutti i prodotti per la posa, in caso di temperature fredde, devono essere posti in ambiente riscaldato.

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 03.12.2020, sostituisce ogni precedente versione.