

# WAKOL D 3004 Primer concentrato

## Scheda tecnica

### Campi d'utilizzo

Primer concentrato in dispersione per mano di fondo su

- Massetti cementizi, in solfato di calcio, in mastice d'asfalto
- Piani di posa in calcestruzzo
- Massetto in magnesia con inerti esclusivamente minerali
- Piastrelle pulite
- Terrazzo
- Tavole di legno
- Pannelli a base legno
- Pannelli in cartongesso
- Residui di colla resistenti all'acqua
- Masse per applicazione a spatola Wakol
- Wakol Masse riempitive

prima della successiva livellatura a spatola in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610

- 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 poliacrilato

Rapporto di miscelazione:

su cemento, massetti di solfato di calcio, calcestruzzo, massetti di magnesia, pannelli di fibra di gesso e composti

per livellatura e massa riempitiva Wakol 1 parte WAKOL D 3004 Primer concentrato + 2 parti di acqua  
su massetti in asfalto mastice e residui di adesivo resistenti all'acqua 1 parte WAKOL D 3004 Primer concentrato + 1 parte di acqua  
utilizzare non diluito su piastrelle, terrazzi, pannelli a base di legno e tavole di legno WAKOL D 3004 Primer concentrato

Tempo di asciugatura:

su massetti di cemento e calcestruzzo dopo l'asciugatura ottica; su asfalto mastice, piastrelle, terrazzi, residui di colla resistenti all'acqua, tempo di asciugatura min. ca. 30 - 60, su massetti in solfato di calcio, magnesio, tavole di legno, pannelli di materiale ligneo e pannelli di fibra di gesso, tempo di asciugatura min. 60

Detergente:

con acqua, prima dell'essiccazione

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>

WAKOL Rullo per primer, 11 mm  
Rullo in velluto a pelo corto  
Rullo in materiale espanso

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.

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. Gli strati di separazione devono essere rimossi mediante opportuni trattamenti meccanici.

Pretrattare e asciugare bene il massetto di solfato di calcio secondo le indicazioni del produttore, le normative vigenti e le schede tecniche specifiche.

## Istruzioni d'uso

Agitare bene il flacone prima dell'uso. WAKOL D 3004 Primer concentrato puro o diluire con acqua nel rapporto indicato e stendere sul piano di posa con WAKOL Rullo per primer, 11 mm o rullo in velluto o in materiale espanso, evitando la formazione di pozze. La successiva livellatura a spatola si esegue dopo asciugatura completa della mano di fondo, rispettare i tempi di asciugatura.

## 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.

Non applicare il primer su massetti magnesiaci con aggiunta di componenti organici minerali.

Non impiegare primer direttamente sotto la colla per parquet.

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 16.12.2021, sostituisce ogni precedente versione.