

# WAKOL Z 680 Livellante - Mega, polverosità ridotta

## Scheda tecnica

### Campi d'utilizzo

Livellante cementizio poco tensionato a basso tenore di polvere per livellare difetti di planarità in spessori di 1 - 10 mm sotto

- Rivestimenti tessili
- rivestimenti elastici

in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- basso tenore di cromati secondo REACH
- idonea per sedie a rotelle a partire dallo spessore 1 mm
- applicabile a racla
- autostendente
- pompaggio possibile

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 3) Prodotti contenenti cemento, a basso contenuto di cromo
- 4) Applicabile su massetti riscaldati
- 5) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	cemento / miscela al quarzo additivato resine sintetiche
Spessore di applicazione:	non steso fino a 10 mm
Acqua richiesta:	ca. 6,0 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 680 Livellante - Mega, polverosità ridotta
Tempo di lavorazione:	ca. 25 minuti
Calpestabilità:	ca. 2 - 3 ore
Pronto per la posa:	fino a 3 mm spessore dopo 24 ore

fino a 5 mm spessore dopo 48 ore  
fino a 10 mm spessore dopo 72 ore

Temperatura di lavorazione: non meno di +15 °C di temperatura del pavimento e dell'ambiente

Durata di stoccaggio: 6 mesi; in magazzino fresco e asciutto, chiudere a tenuta i sacchi impermeabili rotti e lavorarli il prima possibile

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

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

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.

I piani di posa in cemento, solfato di calcio, calcestruzzo e altri piani di posa assorbenti devono essere pretrattati con WAKOL D 3040 Primer concentrato, diluito 1:2 con acqua o con WAKOL D 3035 Primer in dispersione. Osservare i tempi di asciugatura della prima mano.

I massetti in conglomerato bituminoso nuovi ben sabbiati non richiedono alcun primer. Pretrattare i massetti in conglomerato bituminoso usati e non sabbiati a norma, e i vecchi piani di posa con vecchi residui di colla resistente all'acqua con WAKOL D 3040 Primer concentrato, diluito 1:1 con acqua o con WAKOL D 3035 Primer in dispersione.

### Istruzioni d'uso

Mescolare senza grumi WAKOL Z 680 Livellante - Mega, polverosità ridotta in un recipiente pulito con ca. 6,0 l di acqua di rubinetto limpida, fredda. Numero di giri del mixer max. 600 giri/min. Lasciare maturare la massa per ca. 1 min. e poi agitare di nuovo brevemente. Stendere uniformemente la massa agitata sul piano di posa nello spessore desiderato con attrezzo per lisciare, cazzuola o racla. Prima di iniziare l'applicazione a spatola, controllare che ci sia una fascia perimetrale di dimensioni sufficienti.

Lo strato applicato a spatola in fase di presa deve essere protetto dai raggi diretti del sole e dalle correnti d'aria.

### 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.

Rispettare la misura minima di spessore dello strato di 2 mm su piani di posa non assorbenti.

In caso di applicazione a spatola con spessore superiore a 5 mm su massetti legati con solfato di calcio impiegare esclusivamente WAKOL PU 280 Primer poliuretano. Consultare la rispettiva scheda.

Lo spessore ammesso su mastice di asfalto (IC10 e IC15) è max. 5 mm, per spessori più alti impiegare WAKOL A 830 Livellante.

La massa per WAKOL Z 680 Livellante - Mega, polverosità ridotta non è adatta per successivi incollaggi di parquet.

Per l'applicazione a spatola su basi in legno avvitate fisse o incollate sul piano di posa, impiegare esclusivamente WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 625 Livellante, WAKOL Z 630 Livellante o WAKOL A 830 Livellante nel sistema con WAKOL AR 150 Rete per armatura.

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 19.05.2020, sostituisce ogni precedente versione.