

# WAKOL Z 645 Massa riempitiva

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Massa cementizia resistente, per applicazione a spatola per livellare difetti di planarità in spessori di 1 - 50 mm per

- trattamento preliminare di difetti di planarità
- stuccare gradini
- raccordi delle porte
- riparazione di gravi danni al pavimento

in ambienti interni.

WAKOL Z 645 Massa riempitiva può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante, per i dettagli si veda la Scheda tecnica dell' WAKOL D 3060 Additivo plastificante.

### Caratteristiche particolari



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- basso tenore di cromati secondo REACH
- idonea per sedie a rotelle a partire dallo spessore 1 mm
- sotto parquet a partire dallo spessore 2 mm
- resistente

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Marchio di conformità "Angelo Blu", per prodotti a bassa emissione secondo RAL - UZ 113
- 3) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 4) Prodotti contenenti cemento, a basso contenuto di cromo
- 5) Conforme ai requisiti della Comunità Europea
- 6) Applicabile su massetti riscaldati
- 7) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:

Miscela di cemento speciale/quarzo con additivi sintetici speciali

Composizione del materiale:

Cementi speciali

	cariche minerali Polimeri in polvere ridisperdibile Additivi
Spessore di applicazione:	lavorazione non stesa fino a 10 mm lavorazione stesa 10 - 20 mm con inerti fino a max. 65 % in peso (inerte: sabbia al quarzo 0 - 3 mm) e 20 - 50 mm con inerti fino a max. 100 % in peso (inerte: sabbia per massetti cementizi 0 - 8 mm)
Acqua richiesta:	ca. 6,75 - 7,5 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 645
Tempo di lavorazione:	ca. 15 minuti
Calpestabilità:	dopo ca. 30 minuti
Pronto per la posa:	dopo ca. 60 minuti
Durata di stoccaggio:	12 mesi; in magazzino fresco e asciutto, chiudere a tenuta i sacchi impermeabili rotti e lavorarli il prima possibile
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo
Classificazione secondo normativa EN 13813:	CT-C35-F7

#### Applicazione e consumo<sup>8)</sup>

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

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

## Piani di posa

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 645 Massa riempitiva in un recipiente pulito con ca. 6,75 - 7,5 l di acqua di rubinetto limpida, fredda. Numero di giri del mixer max. 600 giri/min. Stendere uniformemente sul fondo nello spessore desiderato la massa mescolata usando un attrezzo

per lisciare o una cazzuola. Prima di iniziare l'applicazione a spatola, controllare che ci sia una fascia perimetrale di dimensioni sufficienti.

Se è necessaria una seconda applicazione a spatola, il primo strato asciutto deve essere pretrattato con primer concentrato WAKOL D 3040, diluito 1:2 con acqua o con primer a dispersione WAKOL D 3035. La seconda applicazione a spatola può essere eseguita dopo un sufficiente tempo di asciugatura. Lo strato applicato a spatola in fase di presa deve essere protetto dai raggi diretti del sole e dalle correnti d'aria.

## Tutela dell'operatore e dell'ambiente

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Durante la lavorazione del prodotto e della fase di asciugatura del prodotto verificare che sia garantita una sufficiente ventilazione dei locali! Indossare guanti protettivi. Evitare di consumare cibi e bevande e di fumare durante la lavorazione del prodotto. Quando il prodotto venisse a contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente abbondantemente con acqua. Subito dopo l'uso, pulire gli utensili di lavoro con acqua e sapone. Non immettere nella

Chi ne fosse allergico può chiedere informazioni specifiche al numero di telefono +49 (0)6331/8001-311.

## Smaltimento

Per il Recycling possono essere smaltiti i soli imballi svuotati del loro contenuto. Eventuali rimanenze di prodotto, quando secche, possono essere smaltite nell'immondizia domestica.

## 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.

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.

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 05.03.2021, sostituisce ogni precedente versione.