

WAKOL Z 640 Massa riempitiva

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Massa cementizia fine, resistente, con applicazione a spatola per livellare difetti di planarità in spessori di 0 - 50 mm per

- Correggere difetti di planarità
- Stuccare gradini
- Raccordi delle porte
- Riparazione di gravi danni al pavimento

in ambienti interni.

WAKOL Z 640 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



- 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
- stendibile a zero

- 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) Conforme ai requisiti della Comunità Europea
- 5) Applicabile su massetti riscaldati
- 6) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:

Miscela di cemento speciale/quarzo con additivi sintetici speciali

Spessore di applicazione:

lavorazione non stesa fino a 20 mm

Acqua richiesta:	lavorazione stesa 10 - 30 mm con inerti fino a max. 65 % in peso (inerte: WAKOL S 25 Sabbia al quarzo o sabbia al quarzo 0 - 3 mm) e 30 - 50 mm con inerti fino a max. 100 in peso % (inerte: sabbia per massetti cementizi 0 - 8 mm) ca. 6,75 - 7,5 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 640 Massa riempitiva
Tempo di lavorazione:	ca. 15 minuti
Calpestabilità:	dopo ca. 30 minuti
Sensibilità alla rielaborazione:	dopo ca. 30 minuti
Pronto per la posa:	dopo ca. 3 ore
Durata di stoccaggio:	12 mesi; in magazzino fresco e asciutto, chiudere a tenuta i sacchi impermeabili rotti e lavorarli il prima possibile
Classificazione secondo normativa EN 13813:	CT-C35-F6

Applicazione e consumo⁷⁾

Spatola ca. 1,4 kg/m²/mm

7) 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 3004 Primer concentrato, diluito 1:2 con acqua o con WAKOL D 3003 Primer in dispersione. Osservare i tempi di asciugatura della prima mano.

I massetti in conglomerato bituminoso nuovi ben sabbati non richiedono alcun primer. Pretrattare i pavimenti continui in mastice di asfalto usati e non sabbati (a norma) con WAKOL D 3004 Primer concentrato, diluito 1:1 con acqua o con WAKOL D 3003 Primer in dispersione.

Istruzioni d'uso

Mescolare senza grumi WAKOL Z 640 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 3004, diluito 1:2 con acqua o con primer a dispersione WAKOL D 3003. 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.

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.

Per lavori di spatolatura di spessore superiore a 5 mm su piani di posa sensibili all'umidità come strati in solfato di calcio o pannelli in fibra di gesso, applicare il primer con resina di reazione Wakol. 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 850 Massa riempitiva.

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

Questa scheda tecnica redatta in data 20.02.2024, sostituisce ogni precedente versione.