

WAKOL Z 515 Preperato per massetti sottili

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Preparato per massetti sottili cementizio molto poco tensionato, autostendente, per livellare difetti di planarità in spessori di 3 - 30 mm non steso, di 50 mm steso sotto

- Rivestimenti tessili
 - Rivestimenti elastici
 - parquet (spessore minimo 3 mm)
- in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- idonea per sedie a rotelle a partire dallo spessore 3 mm
- molto poco tensionata
- pompaggio possibile
- basso tenore di cromati secondo REACH
- autostendente

- 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:	leganti minerali, resine sintetiche
Spessore di applicazione:	lavorazione non stesa fino a 30 mm lavorazione con stesa di 10 - 50 mm con ca. 8 kg WAKOL S 25 Sabbia al quarzo, per sacco WAKOL Z 515 Preperato per massetti sottili
Acqua richiesta:	ca. 4,25 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 515 Preperato per massetti sottili

Tempo di lavorazione:	ca. 25 minuti
Calpestabilità:	ca. 2 ore
Pronto per la posa:	dopo 24 ore in tutti gli spessori
Durata di stoccaggio:	12 mesi; in magazzino fresco e asciutto
EN 13818:2002:	CT-C35-F7

Applicazione e consumo⁷⁾

Spatola o Racla ca. 1,7 kg/m²/mm

7) 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 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 sabbiati non richiedono alcun primer. Pretrattare i pavimenti continui in mastice di asfalto usati e non sabbiati (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 515 Preperato per massetti sottili in un recipiente pulito con ca. 4,25 l di acqua di rubinetto limpida, fredda. Numero di giri del mixer max. 600 giri/min. Stendere uniformemente la massa agitata sul piano di posa nello spessore desiderato (almeno 3 mm) con attrezzo per lisciare, cazzuola o racla. Consigliamo l'impiego aggiuntivo di un rullo a aghi. 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.

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 massimo consentito dello strato di conglomerato bituminoso è max. 10 mm non steso e max. 20 mm steso.

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 114 Fibre per rinforzo.

Non levigare WAKOL Z 515 Preperato per massetti sottili prima della posa del parquet per ottenere un incollaggio ottimale.

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 31.08.2023, sostituisce ogni precedente versione.