

WAKOL Z 505 Massa per riparazioni, fina

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Massa per riparazioni di

- Livellare parzialmente in modo fine
- Eliminare colpi di cazzuola
- Correggere difetti di planarità
- Riparare piani di posa
- Stuccare gradini
- Stuccare infissi di porte
- Riempire fori, rientranze ed eruzioni

in ambienti interni.

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:

0 a 70 mm

Acqua richiesta:	ca. 0,33 litri di acqua + 1 kg WAKOL Z 505 Massa per riparazioni, fina
Tempo di lavorazione:	ca. 5 minuti
Calpestabilità:	dopo ca. 30 minuti
Lavorazione:	dopo ca. 10 minuti
Pronto per la posa:	dopo ca. 30 minuti 12 ore in caso di posa di parquet
Durata di stoccaggio:	12 mesi; in magazzino fresco e asciutto
Classificazione secondo normativa EN 13813:	CT-C20-F7

Applicazione e consumo⁷⁾

Spatola ca. 1,15 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 normalizzati e i residui di colla vecchi e resistenti all'acqua non richiedono alcun primer e possono essere spatolati direttamente.

Istruzioni d'uso

Mescolare senza grumi la WAKOL Z 505 Massa per riparazioni, fina in un recipiente pulito con ca. 0,33 l di acqua di rubinetto limpida, fredda per kg di polvere. Lavorare immediatamente la massa. Stendere uniformemente sul fondo nello spessore desiderato la massa mescolata usando un attrezzo per lisciare o una cazzuola.

Se è necessaria una seconda applicazione a spatola, il primo strato asciutto deve essere pretrattato con WAKOL D 3004 Primer concentrato, diluito 1:2 con acqua o con WAKOL D 3003 Primer in dispersione. Dopo un tempo di asciugatura di 10 min. la seconda applicazione può essere eseguita con tutte le masse per applicazione a spatola Wakol.

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 %.

Non impiegare per l'applicazione a spatola su superfici.

Lo spessore ammesso su mastice di asfalto (IC10 e IC15) è max. 5 mm, per spessori più alti impiegare WAKOL A 850 Massa riempitiva.

Non impiegare in ambienti esterni e in ambienti permanentemente umidi.

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 15.06.2023, sostituisce ogni precedente versione.