

# WAKOL A 850 Massa riempitiva

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Massa livellante stabile, rapida, a base di solfato di calcio per compensare difetti di planarità in spessori di 0 - 20 mm non stesa, fino a 40 mm stesa per

- trattamento preliminare di difetti di planarità
- Stuccare gradini
- Livellare infissi di porte
- Riparazione di gravi danni al pavimento

in ambienti interni.

WAKOL A 850 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)

- 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 DE - UZ 113
- 3) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 4) Masse livellanti a base solfato di calcio, fortemente alcaline
- 5) Conforme ai requisiti della Comunità Europea
- 6) Applicabile su massetti riscaldati
- 7) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:

Solfato di calcio  
Cemento (povero di cromati)

Composizione del materiale:

Polimeri in polvere ridispersibile  
cariche minerali

Spessore di applicazione:

#### Additivi

lavorazione non stesa fino a 20 mm  
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

20 - 40 mm con inerti fino a max. 100 % in peso (inerte: WAKOL S 25 Sabbia al quarzo o sabbia al quarzo 0 - 3 mm)

Acqua richiesta:

ca. 5,0 litri di acqua + 20 kg WAKOL A 850

Tempo di lavorazione:

ca. 15 minuti

Calpestabilità:

dopo ca. 30 minuti

Lavorazione:

dopo ca. 30 minuti

Pronto per la posa:

dopo ca. 4 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: CA-C30-F7

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

Spatola ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm di spessore

8) 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 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 massetti in conglomerato bituminoso usati e non sabbati a norma, e i vecchi piani di posa con vecchi residui di colla resistente all'acqua 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 A 850 Massa riempitiva in un recipiente pulito con ca. 5,0 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. Dopo un tempo di asciugatura di 30 minuti per masse livellanti a base solfato di calcio di Wakol o di 60 minuti per masse livellanti cementizie di Wakol, è possibile effettuare la seconda applicazione a spatola.

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 i bambini lontani dal materiale di posa fresco! Durante la lavorazione del prodotto e della fase di asciugatura del prodotto verificare che sia garantita una sufficiente ventilazione dei locali! Indossare guanti protettivi impermeabili e robusti, occhiali protettivi e pantaloni lunghi! Non mangiare, bere e fumare durante la lavorazione del prodotto. Evitare il contatto prolungato della pelle con il materiale di posa. Le parti della pelle interessate dal contatto devono essere pulite immediatamente e in modo accurato con acqua. Maggiore è il tempo di contatto del materiale di posa fresco con la pelle, maggiore è il rischio di gravi danni alla pelle. Qualora il materiale di posa venga a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un oculista. Pulizia degli utensili direttamente dopo l'uso. Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque o nel terreno.

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.

Lo spessore ammesso su mastice di asfalto (IC10 und IC15) è max. 15 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 30.06.2023, sostituisce ogni precedente versione.