

# WAKOL A 885 Livellante-Mega

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Massa per applicazione a spatola autostendente a base solfato di calcio per livellare difetti di planarità di spessori di 1 - 20 mm non steso, di 10 - 30 mm steso sotto

- Rivestimenti tessili
- Rivestimenti in PVC/CV omogenei ed eterogenei
- Rivestimenti di design in PVC
- Rivestimenti in linoleum

in ambienti interni.

Il WAKOL A 885 Livellante-Mega è particolarmente adatto per piani di posa legati con solfato di calcio, elementi di finitura solidi, pannelli a base legno e su pavimento continuo in mastice di asfalto.

### Caratteristiche particolari



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- idonea per sedie a rotelle a partire dallo spessore 1 mm
- applicabile a racla
- estremamente poco tensionata
- autostendente
- pompaggio possibile

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 3) Masse livellanti a base solfato di calcio, fortemente alcaline
- 4) Conforme ai requisiti della Comunità Europea
- 5) Applicabile su massetti riscaldati
- 6) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:

Solfato di calcio

Spessore di applicazione:

lavorazione senza stesa di 1 fino a 20 mm

lavorazione con stesa di 10 fino a 30 mm

	In caso di lavorazione stesa, possibile aggiunta di max. 16 kg di sabbia al quarzo con grana 0 - 3 mm
Acqua richiesta:	ca. 5,25 - 5,5 litri di acqua + 25 kg WAKOL WAKOL A 885 Livellante-Mega
Tempo di lavorazione:	ca. 20 minuti
Calpestabilità:	dopo ca. 3 ore
Pronto per la posa:	fino a 3 mm spessore dopo 24 ore fino a 10 mm per ogni altro mm 24 ore in più per l'essiccazione inoltre è necessaria una misurazione CM maturo per la posa con un'umidità residua < 0,5 CM % o 80 % KRL
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:	CA-C25-F7
Applicazione e consumo <sup>7)</sup>	
Spatola o Racla	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /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 essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive. Gli strati di separazione devono essere rimossi mediante opportuni trattamenti meccanici.

Massetti cementizi, 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.

Pretrattare meccanicamente e aspirare i massetti legati con solfato di calcio secondo le indicazioni del produttore oppure secondo le norme e i bollettini applicabili; poi pretrattare con WAKOL D 3004 Primer concentrato, diluito 1:2 con acqua o con primer in dispersione WAKOL D 3003 Primer in dispersione. Lasciare asciugare, non devono essere più riconoscibili punti umidi.

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 A 885 Livellante-Mega in un recipiente pulito con ca. 5,25 - 5,5 l di acqua di rubinetto limpida, fredda. Numero di giri del mixer max. 600 giri/min. Dopo un tempo di maturazione di ca. 1 min. agitare di nuovo brevemente.

Stendere uniformemente la massa agitata sul piano di posa nello spessore desiderato con attrezzo per lisciare, cazzuola o racla.

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.

## 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.

Rispettare la misura minima di spessore dello strato di 2 mm su piani di posa non assorbenti. Lo spessore ammesso su mastice di asfalto è max. 10 mm.

WAKOL A 885 Livellante-Mega non sotto rivestimenti in parquet, sughero e caucciù, in sostituzione utilizzare per es. WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta.

In caso di posa conduttiva di rivestimenti impermeabili (p. es. PVC) su piani di posa impermeabili (p. es. conglomerato bituminoso) con WAKOL A 885 Livellante-Mega, applicato a spatola, si devono considerare delle particolarità. Prima di iniziare le operazioni di posa rivolgersi al nostro servizio tecnico di applicazione.

A causa del pericolo di corrosione, il contatto con altri materiali edili sensibili (tubazioni dell'acqua, ecc.) deve essere evitato.

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.

Questa scheda tecnica redatta in data 11.12.2024, sostituisce ogni precedente versione.