

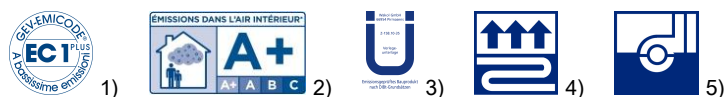
WAKOL EM 140 Guaina desolarizzante

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Veli in poliestere per disaccoppiamento e rinforzo con riduzione delle tensioni sotto parquet incollato in ambienti interni. Anche adatti per seconda applicazione a spatola e successivo incollaggio di rivestimenti per pavimenti tessili ed elastici.

Caratteristiche particolari



- aperta alla diffusione di vapore
- riduce la tensione
- basso peso superficiale
- piccola altezza di struttura
- posa rapida e facile

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 3) Prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBT: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 4) Applicabile su massetti riscaldati
- 5) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Materiale:	Velo in poliestere
Forma di fornitura:	Rullo
Lunghezza:	50 m
Larghezza:	1 m
Spessore del materiale:	ca. 1,1 mm
Peso superficiale:	ca. 250 g/m ²
Coibenza termica (secondo DIN 52 612):	ca. 0,03 m ² K/W
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

Piani di posa

WAKOL EM 140 Guaina desolarizzante è particolarmente adatto per il risanamento di piani di posa non normalizzati, per es. fortemente danneggiati, non omogenei, non completamente stabili o resistenti in ambienti interni.

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.

Istruzioni d'uso

WAKOL EM 140 Guaina desolarizzante va stesa, tagliata grossolanamente e successivamente ripiegata a metà.

Applicare la colla, ad es. WAKOL MS 260 Colla per parquet, elasticamente rigida, WAKOL PU 210 Colla per parquet, WAKOL PU 225 Colla per parquet o WAKOL D 1640 Colla per parquet (colle in dispersione per parquet solo su piani di posa assorbenti) con spatola dentata adatta (ad es. TKB B1 o TKB B2) sul piano di posa.

Poi, entro il tempo aperto, inserire la striscia nella colla e distenderla oppure rullarla. Fare attenzione che il dorso del velo sia sufficientemente bagnato.

Procedere allo stesso modo con la seconda metà del rivestimento. Osservare il tempo di asciugatura di 24 ore.

In seguito posare il parquet con una colla Wakol MS- o PU.

WAKOL EM 140 Guaina desolarizzante può anche essere trattato a spatola con livellanti con spessore minimo 3 mm, per poi posare rivestimenti per pavimenti tessili ed elastici. La livellatura a spatola si esegue direttamente sulla superficie pulita del velo. Il consumo aumenta di ca. 0,5 kg/m² in conseguenza della penetrazione della massa nella superficie del velo. Lasciare bene asciugare la massa per applicazione a spatola prima della successiva posa di rivestimenti per pavimenti tessili ed elastici.

Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto la temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza a +18 °C e umidità ambientale compresa 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 del 50 %.

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 29.01.2021, sostituisce ogni precedente versione.