

WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma

Scheda tecnica

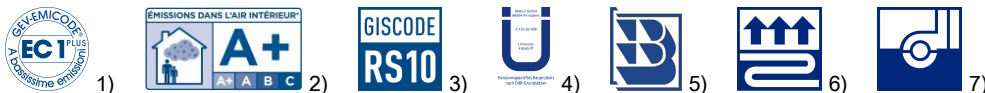
Campi d' utilizzo

Colla MS monocomponente a struttura viscosa secondo norma DIN EN ISO 22636 per la posa di

- rivestimenti design in PVC
- Rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei
- rivestimenti CV
- Rivestimenti in caucciù
- Rivestimenti in moquette
- Rivestimenti in linoleum
- rivestimenti in PVC-sughero secondo norma DIN EN 655
- zerbini
- Rivestimenti in prato sintetico
- Wakol Materiali impermeabilizzanti

su pareti e pavimenti assorbenti e non assorbenti opportunamente preparati, sia all'interno che all'esterno.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- conforme alla norma DIN EN ISO 22636
- resistente all'umidità

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 3) Adesivi contenenti polimeri silanici
- 4) Prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBT: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Marchio B polacco per materiale da costruzione in conformità a EN 14259
- 6) Applicabile su massetti riscaldati
- 7) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Polimero modificato silano
Tempo di attesa:	5 - 30 minuti
Tempo aperto:	10 - 35 minuti
Tempo di presa:	24 - 48 ore
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti in condizione fresca
Durata di stoccaggio:	18 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

Applicazione e consumo⁸⁾

TKB A1	300 - 350 g/m ²	Rivestimenti di design in PVC Rivestimenti in PVC Rivestimenti CV Rivestimenti in caucciù
TKB A2	370 - 420 g/m ²	Rivestimenti di design in PVC Rivestimenti in PVC Rivestimenti CV Rivestimenti in caucciù Sughero con supporto in PVC Zerbini con fondo del supporto liscio
TKB B1	430 - 480 g/m ²	Rivestimenti in caucciù con dorso liscio spessore > 3,2 mm zerbini con fondo del supporto strutturato pavimenti in linoleum
TKB B2	520 - 580 g/m ²	Rivestimenti in moquette zerbini con fondo del supporto strutturato tappeti erbosi

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.

Livellare a spatola con un livellante adatto i piani di posa con difetti di planarità. Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola.

Istruzioni d'uso

Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla. Posare il rivestimento entro il tempo aperto, il dorso del rivestimento deve essere coperto a sufficienza con colla.

Su piani di posa non assorbenti è richiesta un'umidità relativa di almeno 50%. Come alternativa, preparare la superficie con un livellante per applicazione a spatola adatto. Applicare la colla sul piano di posa con la spatola dentata adatta e applicare il rivestimento subito dopo l'inizio della formazione di pelle. Si deve sempre accertare la completa bagnatura del rivestimento. A temperatura ambiente e del piano di posa +20 °C e umidità relativa ca. 50 % la finestra di posa inizia dopo ca. 20 - 25 min..

Durante la posa di grandi tappeti si consiglia un tempo di evaporazione della colla di ca. 10 - 20 min., per evitare lo scivolamento dei fogli.

La spinta dei rivestimenti si esegue con un fratazzo.

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.

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 15.02.2024, sostituisce ogni precedente versione.