

WAKOL DL 3365 StarLeit

Scheda tecnica

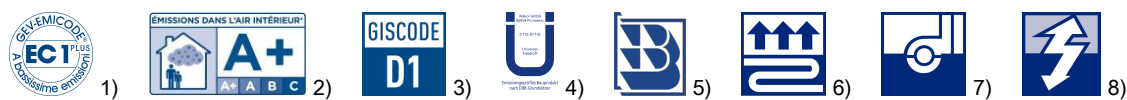
Campi d'utilizzo

Colla in dispersione chiara, rinforzata con fibre, secondo la norma DIN EN ISO 22636 per la posa di

- Rivestimenti conduttivi in PVC in strisce e piastrelle
- Rivestimenti tessili
- Rivestimenti in linoleum
- Rivestimenti in caucciù con spessore fino a 4 mm

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- conduttiva
- impiego possibile per rivestimenti tessili anche senza primer statico-dissipativo
- idonea per riscaldamento a pavimento
- idonea per sedie a rotelle

- 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 in dispersione privi di solventi
- 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
- 8) Adatto per pavimenti statico-dissipativi

Caratteristiche tecniche

Componente base:

Dispersione di acrilato

Composizione del materiale:

Dispersioni di poliacrilato-polistirolo

Acqua

fibre conduttive

		Agenti reticolanti, addensanti, antischiuma e conservanti cariche minerali Resina naturale
Tempo di attesa:		ca. 10 - 15 minuti dipende dalla dentatura della spatola, dal piano di posa e dal rivestimento
Tempo aperto		ca. 20 - 40 minuti
Detergente:		acqua, prima che la colla si asciughi
Resistenza di dispersione secondo norma DIN EN ISO 22637:		< 3x 10 ⁵ Ohm
Temperatura di stoccaggio:		conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo
Durata di stoccaggio:		12 mesi a temperatura ambiente
Applicazione e consumo ⁹⁾		
Pajarito 7	300 - 350 g/m ²	Rivestimenti in caucciù Rivestimenti in PVC
TKB S3	400 - 450 g/m ²	Linoleum Rivestimenti tessili (in collegamento con WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo)
Pajarito 25	500 - 550 g/m ²	Rivestimenti tessili

9) 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.

Trattare i piani di posa non assorbenti con forti difetti di planarità con opportune masse livellanti Wakol. Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola.

Istruzioni d'uso

I rivestimenti tessili conduttivi non richiedono un primer statico-dissipativo. In tutti gli altri casi e in presenza di speciali requisiti, si deve applicare uniformemente sul piano di posa pronto WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo con WAKOL Rullo per primer, 11 mm. Si deve formare una pellicola continua. Prima dell'incollaggio del rivestimento finale, lasciare asciugare completamente il primer – almeno 3 - 5 ore con buona ventilazione. La posa può avvenire anche su rete di rame.

Attenzione! Rispettare sempre eventuali indicazioni diverse del produttore del rivestimento.

Prima dell'uso, mescolare bene la colla. Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla. Applicare il rivestimento dopo un opportuno tempo di attesa e distendere bene. Dopo poco tempo premere nuovamente. Eventualmente fissare i bordi molto contrastanti con pesi fino alla presa della colla.

Messa a terra del sistema statico-dissipativo

Per potersi verificare la dissipazione della carica elettrostatica che si genera sul pavimento il sistema costruttivo composto da pavimento, colla statico-dissipativa ed eventuale primer statico dissipativo devono essere collegati, attraverso ad una linea equipotenziale, alla linea di terra dell'impianto elettrico. Per ottenere tale risultato è necessario, prima o durante la posa del pavimento, incollare almeno 1 m di bandella di rame idonea per tale uso sul primer statico dissipativo. In alternativa può essere inserita nel letto di colla. La bandella così predisposta dovrà essere poi collegata alla linea dell'impianto da un elettricista qualificato. Per locali con una superficie sino a 30 m² è normalmente sufficiente una sola bandella di rame; per superfici superiori ai 30 m² sarà necessario prevedere proporzionalmente un numero di collegamenti superiori.

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 %.

Per l'incollaggio di rivestimenti tessili conduttivi senza primer statico-dissipativo si deve impiegare la spatola dentata Pajarito 25.

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 09.02.2024, sostituisce ogni precedente versione.