

WAKOL DL 3365 StarLeit

Scheda tecnica

Campi d'uso

Colla in dispersione chiara, rinforzata con fibre, secondo norma DIN EN 14259 per la posa di

- Rivestimenti conduttivi in PVC in strisce e piastrelle
- Rivestimenti in tessuto
- Rivestimenti in linoleum
- Rivestimenti in caucciù (fino a 4 mm)

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambiente interno.

Caratteristiche particolari



1)



2)



3)



4)

- privo di solventi come da definizione dalla TRGS 610
- elettro-conduttivo
- per pavimentazioni tessili applicabile anche senza primer statico-dissipativo
- idoneo per sedie a rotelle
- idoneo per pavimenti riscaldati

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 RAL-UZ 113

3) classe di emissione secondo il diritto francese

4) prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Acrilato in dispersione acquosa
Composizione del materiale:	Dispersioni di poliacrilato-polistirolo, acqua, fibre conduttive, agenti reticolanti, addensanti, antischiuma e protettivi, riempitivi minerali, resina naturale
Tempo di attesa:	ca. 10 - 15 minuti che dipende dalla spatola dentata utilizzata e dalla struttura del fondo del supporto dei pavimenti utilizzati
Tempo aperto:	ca. 20 - 40 minuti
Pulizia:	con acqua prima dell'essiccazione
Resistenza statico dissipativa secondo la DIN EN 13415:	< 3x10 ⁵ Ohm

Stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo	
Conservazione:	12 mesi a temperatura ambiente	
GISCODE:	D1	
EMICODE secondo GEV:	EC1 PLUS	
Applicazione e consumo ⁵⁾ :		
Pajarito 7	250 - 300 g/m ²	Rivestimenti in PVC e in caucciù
TKB S2	400 - 450 g/m ²	Rivestimenti in linoleum, rivestimenti in tessuto (in collegamento con WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo)
Pajarito 25	500 - 550 g/m ²	Rivestimenti in tessuto

5) Il consumo dipende dalla struttura superficiale e dall'assorbimento del piano di posa

Piani di posa

I piani di posa come le caratteristiche climatiche degli ambienti devono essere conformi alle indicazioni riportate dalla DIN 18365. I piani di posa devono possedere l'ideale planarità, compattezza e durezza, esenti da crepe e fessurazioni, essere permanentemente asciutti, puliti e privi di sostanze collanti.

Piani di posa irregolari e non assorbenti devono essere rasati / livellati con i livellanti Wakol. Verificare ed applicare le indicazioni riportate sulle schede tecniche relative ai primer ed ai livellanti Wakol.

Istruzioni d'uso

Pavimentazioni tessili statico dissipative non necessitano di primer statico-dissipativo. In tutti gli altri casi e quando sono richieste prestazioni particolari applicare sul piano di posa opportunamente preparato WAKOL DL 3078 Primer statico-dissipativo con l'ausilio di un rullo di spugna a pori fini in modo omogeneo. Deve crearsi una pellicola omogenea chiusa. Prima della posa con il collante fare asciugare completamente il primer (minimo 3 - 5 ore con ventilazione ottimale).

La posa del pavimento può essere eseguita in alternativa anche su una rete di terra in rame.

Attenzione! Seguire ulteriori eventuali indicazioni fornite dal produttore del pavimento.

Prima dell'uso mescolare bene la colla. Applicare in modo omogeneo il prodotto sul piano di posa utilizzando l'ideale spatola dentata evitando la formazione di zone di accumulo eccessivo. Trascorso l'ideale tempo di attesa, posizionare il pavimento sul letto di colla e premere efficacemente. Dopo poco tempo premere ulteriormente.

Pavimentazioni con estremità particolarmente deformate e deformabili, dopo la posa mantenere premute sul piano di posa con dei pesi sino al completamento della presa della colla.

Tutela dell'operatore e dell'ambiente

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Durante la lavorazione del prodotto e della fase di asciugatura del prodotto verificare che sia garantita una sufficiente ventilazione dei locali! Evitare di consumare cibi e bevande e di fumare durante la lavorazione del prodotto. Quando il prodotto venisse a contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente abbondantemente con acqua. Subito dopo l'uso, pulire gli utensili di lavoro con acqua e sapone. Non immettere nella rete fognaria o disperdere nel terreno.

Il prodotto contiene isociazolinone. Chi ne fosse allergico può chiedere informazioni specifiche al numero di telefono +49 (0)6331/8001-144.

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.

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

Non utilizzare al di sotto della temperatura limite di +15 ° C. A basse temperature fare acclimatare il prodotto in ambienti riscaldati.

Per la posa di pavimentazioni tessili statico-dissipative posate senza il primer statico-dissipativo utilizzare la spatola dentata Pajarito 25 per l'applicazione della colla.

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 da specifiche tecniche normative. 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 01.12.2015, sostituisce ogni precedente versione.