

WAKOL D 3513 Colla pretrattante per sughero

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Colla al lattice per il pretrattamento di

- Pavimentazioni in sughero con dorso in sughero naturale secondo la norma ISO 3813 oppure DIN EN 12 104 anche impiallacciate, cerate o presigillate

con applicazione a contatto. Il WAKOL D 3513 Colla pretrattante per sughero deve essere sempre impiegato solo in combinazione con WAKOL D 3540 Colla per sughero - a contatto.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- pretrattamento della superficie possibile fino a 6 mesi prima della posa

- 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) Applicabile su massetti riscaldati
- 5) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Lattice naturale
Tempo di attesa:	ca. 60 minuti
Tempo aperto:	ca. 1 - 1,5 ore
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente

Applicazione e consumo⁶⁾

Applicazione a rullo a macchina 80 - 100 g/m²

6) 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.

Per l'incollaggio di sughero con WAKOL D 3513 Colla pretrattante per sughero in combinazione con WAKOL D 3540 Colla per sughero - a contatto, sono necessari piani di posa lisci e piani. Piani di posa irregolari e massetti ruvidi vanno innanzitutto uniformati con masse cementizie per applicazione a spatola Wakol adatte, quali per es. WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta. Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola. Stendere un massetto di solfato di calcio, (anidrite), magnesio, magnesite e conglomerato bituminoso con uno spessore pari ad almeno 2 mm.

Applicare sulle masse per applicazione a spatola, carteggiare una mano di fondo con WAKOL D 3040 Primer concentrato diluito con acqua 1:3. Prima delle operazioni di incollaggio, si deve osservare un tempo di asciugatura di almeno 2 ore.

Istruzioni d'uso

Pretrattamento delle lastre di sughero naturale

Agitare bene la confezione prima dell'uso. WAKOL D 3513 Colla pretrattante per sughero viene applicato in strato uniforme con un applicatore a rullo adatto sul dorso delle lastre di sughero naturale. Dopo l'asciugatura completa della colla, le lastre di sughero possono essere impilate con il lato della colla rivolto verso l'alto. La lastra superiore deve essere protetta dalla polvere con una pellicola. Il pretrattamento delle lastre di sughero naturale con WAKOL D 3513 Colla pretrattante per sughero può avvenire fino a 6 mesi prima della posa.

Posa delle lastre di sughero naturale

Prima dell'uso, mescolare bene WAKOL D 3540 Colla per sughero - a contatto. Applicare uniformemente sul piano di posa con rullo di velluto, evitando la formazione di pozze. Impiegare una quantità tale da ottenere una pellicola di colla continua. Dopo l'asciugatura della colla il piano di posa deve avere l'aspetto di una pellicola lucida omogenea. Dopo un tempo di attesa sufficiente, se la colla è asciugata e risulta trasparente, le lastre di WAKOL D 3513 Colla pretrattante per sughero vengono applicate correttamente e battute bene con un martello di gomma. Le lastre applicate possono essere calpestate immediatamente. Trascorse 24 ore è possibile rivestire la superficie con sughero naturale. Per ulteriori istruzioni sulla lavorazione osservare la scheda tecnica di WAKOL D 3540 Colla per sughero - a contatto.

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.

Da non utilizzare per l'incollaggio di pavimentazioni in sughero con dorso in PVC secondo la norma DIN EN 655.

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 02.04.2020, sostituisce ogni precedente versione.