

ADESIVER RE MS

Adesivo monocomponente silanico per la posa di pavimenti e rivestimenti resilienti



Descrizione

ADESIVER RE MS è un adesivo monocomponente igroindurente a base di prepolimeri a terminazione silanica (tecnologia MS). L'adesivo è indicato per l'incollaggio di LVT, SPC ed LVT rigidi a parete e a pavimento adatto anche per le posa di tutti i tipi di rivestimenti resilienti (PVC a rotoli). Adatto per l'incollaggio su superfici adeguatamente preparate, assorbenti e non e su sistemi con riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento e parete.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +30°C
Applicazione	spatola dentata N° 1-3
Tempo aperto massimo	1 h ⁽¹⁾
Indurimento	24-36 h ⁽¹⁾
Resa	300 - 450 g/m ² in funzione del sottofondo
Colore	avorio
Stabilità al magazzinaggio	12 mesi ⁽²⁾
Confezioni	10 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Condizioni di posa

↳ Sottofondo

asciutto, sano, planare e non spolverante. Deve essere privo di vernici, cere, oli o prodotti che possono sfavorire l'adesione dell'adesivo.

↳ Umidità del sottofondo

2,0% max per sottofondi cementizi.

1,7% max per sottofondi cementizi con riscaldamento radiante.

0,5% max per sottofondi in anidrite.

0,2% max per sottofondi in anidrite con riscaldamento radiante.

Modalità d'uso

Applicare ADESIVER RE MS nella quantità di necessaria in base al tipo di supporto e al tipo di materiale da incollare, usando la spatola dentata adeguata.

I sottofondi scarsamente assorbenti e non assorbenti devono essere sgrassati e puliti accuratamente, avendo cura di eliminare qualsiasi residuo di polvere, colla e cere adese al substrato. Applicare a straccio il promotore di adesione DILUENTE APA (vedi relativa scheda tecnica).

Nel caso di installazione di teli o piastre di grande formato su sottofondi non assorbenti, applicare il quantitativo minimo di adesivo utile a garantire una corretta copertura del retro del rivestimento e assicurarsi sempre della presenza di un idoneo livello di umidità ambientale (> 50% ma comunque non superiore a quanto specificato dal produttore del pavimento). Attendere 5-10 minuti dopo la stesura dell'adesivo prima di iniziare a installare il rivestimento / pavimento.

Effettuare la posa mentre lo strato di adesivo è ancora fresco: il collante deve essere schiacciato rullando in modo uniforme il rivestimento al fine di garantire un buon passaggio dell'adesivo sul retro.

Il tempo aperto può subire dei cambiamenti in base alla temperatura, umidità relativa e assorbimento del sottofondo. I tempi saranno più brevi con temperature più elevate e livelli superiori di umidità; i tempi si allungheranno con temperature basse, livelli di umidità inferiori e sottofondi poco/non assorbenti.

Nel caso di utilizzo di confezioni già aperte, rimuovere la pelle eventualmente formatasi, che conserva il prodotto rimanente e procedere ad una nuova applicazione.

Garantire una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugamento dell'adesivo.

Nota:

Togliere sempre dagli imballi i rivestimenti da incollare qualche ora prima della posa al fine di scaricare le tensioni ed acclimatarli alle condizioni ambientali. Qualora il pavimento non sia perfettamente planare utilizzare dei pesi (come sacchetti di sabbia, latte di collante, ecc.) sulle parti deformate. Utilizzare i pesi in corrispondenza dei giunti e delle testate del rivestimento deformato fino ad indurimento di ADESIVER RE MS (24-36 ore). Non posare su sottofondi non isolati da eventuale risalita di umidità.

Avvertenze

Il sottofondo deve avere una temperatura di almeno 12 - 15°C. Non applicare l'adesivo se nell'ambiente di lavoro l'umidità relativa supera il 75%. Non diluire mai l'adesivo. In fase di indurimento rilascia piccolissime quantità di alcool metilico.

Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.