



ARDEX AF 290

Adesivo per moquette ad elevata resistenza al taglio

- Elevatissima resistenza al taglio (>2 N/mm² secondo DIN EN 14293)
- Rigatura rigida dell'adesivo
- Elevata stabilità finale
- Previene gli arricciamenti alle giunture per i rivestimenti difficili
- Ampio spettro di applicazione per rivestimenti tessili di pavimenti
- Emissioni molto ridotte



Prodotto del sistema ARDEX

Caratteristiche di aderenza particolarmente sicure con le malte ARDEX, odore neutro, clima ambiente sano.

Membro della Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V., GEV (Unione dei materiali per la posa a emissioni controllate)

Campi di applicazione:

Interni. Pavimento.

Adesivo a dispersione per l'incollaggio di:

- rivestimenti in vello agugliato di tutti i tipi
- rivestimenti tessili con retro in tessuto
- rivestimenti tessili tessuti

su sottofondi assorbenti.

ARDEX AF 290 risolve i problemi dei rivestimenti difficili e si distingue per l'estrema rigidità della rigatura dell'adesivo. ARDEX AF 290 previene gli arricciamenti alle giunzioni anche per i rivestimenti difficili.

Descrizione:

Dispersioni di poliacrilato-polistirolo, acqua, leganti, addensanti, antischiuma e conservanti, filler minerali

Preparazione del sottofondo:

Il sottofondo deve corrispondere ai requisiti della norma DIN 18365 "Lavorazione di rivestimenti di pavimenti".

Il sottofondo deve in particolare essere piano, permanentemente asciutto, solido, portante, privo di distaccanti e di fessure, resistente alla trazione o alla pressione, oppure deve essere preparato in modo da soddisfare i suddetti requisiti.

I lavori di livellamento devono essere eseguiti con idonei livellanti ARDEX in combinazione con mano di fondo ARDEX.

Lavorazione:

ARDEX AF 290 si applica uniformemente con una spatola dentata idonea sul sottofondo opportunamente preparato. Durante l'operazione evitare grumi di adesivo. Il tempo di ventilazione dipende dal clima del locale, dalla temperatura del sottofondo e del materiale, dall'assorbimento del sottofondo nonché dalla spatola dentata utilizzata e dalla permeabilità del rivestimento; può variare da 5 a 15 minuti. Posare il rivestimento per pavimenti sull'adesivo ancora ben bagnato e strofinare uniformemente. Dopo circa 20 minuti strofinare/passare a rullo ancora una volta, in particolare nelle zone di giunzione e di testa.

Mettere eventualmente sotto peso gli spigoli ribelli del rivestimento fino alla presa dell'adesivo.



www.blauer-engel.de/uz113



ARDEX GmbH
Casella postale 6120 · 58430 Witten
GERMANIA
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

Produttore con sistema
QM/UM certificato secondo
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX AF 290

Adesivo per moquette ad elevata resistenza al taglio

Consigli pratici:

Anche per l'incollaggio di rivestimenti permeabili con retro molto assorbente, la stabilizzazione per un tempo di ventilazione di circa 5 minuti è vantaggiosa, affinché l'adesivo non venga assorbito troppo nel retro del rivestimento.

In caso di dubbi, eseguire incollaggi di prova. Osservare le istruzioni di posa del produttore del parquet nonché le norme e regole del settore in vigore al momento.

Rimuovere la pellicola eventualmente formatasi sull'adesivo (ad esempio a causa di conservazione non corretta o dopo l'apertura), non mescolare.

Spatola dentata consigliata e quantità per mano:

Per rivestimenti con retro poco strutturato:



TKB B1
Mano: circa 400- 450 g/m²*

Per rivestimenti con retro molto strutturato:



TKB B2
Mano: circa 475-525 g/m²*

Selezionare la spatola dentata in modo da assicurare una bagnatura sufficiente del retro del rivestimento. I rivestimenti con retro a struttura grezza o le superfici di sottofondo molto porose richiedono una spatola dentata opportuna.

*) Quantità di posa determinata con spatole dentate Pajarito su livellanti ARDEX.

Note:

EMICODE: EC1+ – emissioni molto ridotte Plus

GISCODE: D1 – privo di solventi

Blauer Engel: RAL-UZ 113

Identificativo secondo GHS/CLP: nessuno

Identificativo secondo GGVSEB/ADR: nessuno

Conservare lontano dalla portata dei bambini. Durante e dopo la lavorazione e l'asciugatura, assicurare una ventilazione accurata. Evitare di consumare cibi e bevande nonché di fumare durante la lavorazione del prodotto.

In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare subito a fondo con acqua. Non lasciare penetrare nelle canalizzazioni, nelle acque o nel terreno. Pulire gli utensili immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone.

Contiene prodotti di reazione di: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche. Il prodotto contiene isotiazolinone. Informazioni per allergie al numero + 49 (0) 2302/664-0.

Smaltimento:

non lasciare penetrare nelle canalizzazioni, nelle acque o nel terreno. I contenitori in plastica svuotati dai residui, strofinati o sgocciolati, sono idonei al riciclo (Interseroh). I contenitori contenenti residui pastosi e i residui pastosi di prodotto raccolti costituiscono rifiuti speciali. I contenitori con residui induriti sono rifiuti di cantiere/rifiuti domestici.

Dati tecnici secondo la norma di qualità ARDEX:

Principi della materia prima: speciale dispersione sintetica
Fabbisogno di materiale: vedere spatola dentata raccomandata e quantità per mano

Condizioni di lavorazione:

Temperatura: non inferiore a +15 °C

Umidità relativa dell'aria (rF): non superiore al 75%

Tempo di ventilazione: 5 - 15 minuti

Tempo di posa: 15 minuti

Temperature inferiori e umidità relativa superiore prolungano i tempi e possono causare inclusioni di umidità. I tempi indicati si riferiscono a +18 °C e 65% rF.

Detergente: prima dell'essiccazione: acqua

Idoneità per mobili a rotelle: sì (rotelle conformi a EN 12529)

Idoneità per riscaldamento a pavimento: sì

Idoneità per lavaggio a spazzole e aspirazione con spruzzo: sì

Confezione: secchio con 12 kg netti

Conservazione: conservare al fresco ma al riparo dal gelo, chiudere con cura i contenitori aperti

Tempo di conservazione: circa 12 mesi nel contenitore originale chiuso