



ARDEX AF 290

Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement

- Haute résistance au cisaillement (>2 N/mm² selon DIN EN 4293)
- Excellente tenue des cannelures
- Très grande stabilité finale
- Evite le rétrécissement des joints lors de supports critiques
- Polyvalente pour les revêtements textiles
- Très pauvre en émanations



Un produit du système ARDEX

Propriétés exceptionnelles à l'accrochage avec les enduits de ragréage ARDEX, mis au point pour être inodore et garantir un air ambiant sain.

Membre du Groupement des utilisateurs de matériaux de pose et de produits pour le bâtiment aux émissions contrôlées (Association enregistrée GEV)

Domaine d'application :

A l'intérieur. Sol.

Colle en dispersion pour coller :

- tout type de revêtements aiguilletés,
- revêtements textiles à envers textile
- revêtements textiles tissés

sur supports absorbants

ARDEX AF 290 est le produit de choix pour les revêtements à problème. Il se caractérise par l'excellente tenue des cannelures et sa très haute résistance au cisaillement. Même sur des revêtements critiques, ARDEX AF 290 évite au maximum le rétrécissement des joints.

Description :

Dispersion de polyacrylate-polystyrène, eau, agent mouillant et agent épaississant anti-mousse et conservateurs, charges minérales.

Préparation du support :

Le support doit répondre aux exigences de la norme DIN 18365 « Travaux pour revêtements de sol ». Il faut surtout qu'il soit plan, sec en permanence, ferme, porteur, exempt de fissures et d'agents séparateurs ainsi que résistant à la pression et à la traction et doit être préparé selon les règles de l'art.

Les travaux de ragréage seront effectués avec les enduits de ragréage ARDEX appropriés, conjointement avec les primaires ARDEX.

Mise en œuvre :

A l'aide d'une spatule dentée, appliquer régulièrement ARDEX AF 290 sur le support bien préparé. Eviter les « nids » de colle. Le temps de gommage – qui sera de 10 à 15 minutes – dépend de la température ambiante, du support, du produit, de la faculté d'absorption du support ainsi que de la spatule dentée utilisée. Le revêtement du sol est à poser dans la colle encore humide et à maroufler régulièrement. Maroufler/rouler de nouveau après env. 30 minutes, tout spécialement aux endroits des soudures et des bordures.

Alourdir les rebords rebelles des revêtements jusqu'à la prise de la colle, le cas échéant.

Indication pratique :

Lors de la pose de revêtements de sol libres à la diffusion aux dossiers fortement absorbants, un temps de gommage d'env. 5-15 minutes est favorable afin que la colle ne se résorbe pas de trop dans le dos des revêtements.

En cas de doute, effectuer une surface d'essai.

Respecter les instructions de pose du fabricant du revêtement ainsi que les normes et règles en vigueur pour la profession.

Retirer également l'éventuelle peau formée en surface (par ex. due à un mauvais stockage ou lors de seuil en-tamé). Ne pas la mélanger à la colle.



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · B.P. 6120
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

Fabricant avec certification
de management de la qualité et
de management environnemental
selon EN ISO 9001/14001

ARDEX AF 290

Colle pour pour moquette, à haute résistance au cisaillement

Recommandations pour la denture des spatules et les quantités de produits nécessaires :

Pour les revêtements textiles à envers faiblement structurés :



TKB B1
Application : env. 400 - 450 g/m²*

Pour les revêtements à envers fortement structurés :



TKB B2
Application : env. 475-525 g/m²*

On prendra la spatule avec la denture qui assurera l'encollage suffisant de l'envers du revêtement. Les envers de forte structure ou les supports dont la superficie présente des macro-pores, exigent l'utilisation de spatule à grosse denture.

*) la quantité en produit a été définie avec les spatules Pajarito sur les enduits de ragréage ARDEX.

Remarque :

Conserver hors de la portée des enfants. Bien ventiler pendant l'utilisation/le séchage ! Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'utilisation. En cas de contact avec les yeux/la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Ne pas rejeter à l'égout, dans les eaux ou la nappe néphrétique. Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation.

Contient de la: 1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on 5-chloro-2-méthyl-2-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2-isothiazolin-3-one (3 : 1). Peut déclencher une réaction allergique

Ce produit contient de l'isothiazolinone. Information pour les allergiques :+49(0) 2302/664-0

Elimination :

Ne pas rejeter à l'égout, dans les eaux ou la nappe néphrétique. Les récipients en plastique vides sans aucun résidu sont recyclables (intenseroh). Les récipients avec reste de produits pâteux sont à éliminer dans un centre de collecte des déchets spéciaux. Les récipients avec restes de produits durcis font partis des déchets ménagers/industriels.

Données techniques selon les normes de qualité ARDEX :

Matière première :	dispersion spéciale aux matières synthétiques
Consommation :	voir nos recommandations pour la denture des spatules et les quantités de produit
Conditions de mise en œuvre :	
Température :	supérieure à 15°C
Humidité ambiante relative:	inférieure à 75 %
Temps de gommage :	10 - 15 minutes
Temps de pose :	env. 25 minutes
Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent pour une température de 18°C et teneur en humidité de 65 %	
Produit de nettoyage :	avant séchage : eau
Résistance à l'usage des chaises à roulettes :	oui (roulettes selon DIN EN 12 529)
Appropriation au chauffage au sol :	oui
Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction :	oui
EMICODE:	EC1+ – très pauvre en émanation ^{PLUS}
GISCODE:	D1 – sans solvants
Ange bleu :	RAL-UZ 113
Marquage selon GHS/CLP :	aucun
Marquage selon GGVSEB/ADR :	aucun
Conditionnement :	seau de 12 kg net
Stockage :	au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés
Durée de stockage possible :	env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé