



ARDEX AF 140

Colle fibrée pour revêtements design en PVC

- Colle pour lit mouillé à grand domaine d'application
- Excellente imprégnation du revêtement
- Tendance minimisée au poinçonnement grâce au renforcement par fibres
- Très pauvre en émanations



Un produit du système ARDEX

Propriétés particulièrement exceptionnelles à l'accrochage avec les enduits de ragréage ARDEX, mis au point pour être inodore et garantir un air ambiant sain. Membre de la Communauté des matériaux de pose aux émissions contrôlées Association enregistrée GEV

Domaine d'application :

A l'intérieur. Sols

Colle en dispersion, lit humide, pour coller les

– revêtements PVC Design en format de carreaux et en lames

– revêtements PVC et PVC composite en dalles

– linoléums

– Revêtements en caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur

sur supports absorbants

ARDEX AF 140 se particularise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.

Description :

Composition : dispersion au copolymère de polystyrène, dispersion polyacrylate, dérivés de résines colophonium, matières de charges minérales, eau, additifs et conservateur : isothiazolinone

Préparation du support :

Le support doit répondre aux exigences de la norme DIN 18365 « Travaux pour revêtements de sol ». Il doit avant tout être plan, sec en permanence, stable, capable de supporter des charges, exempt d'agents séparateurs et de fissures ainsi que résistant à la traction et à la compression ou être préparé dans les règles de l'art.

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

Mise en œuvre :

Acclimater et aplatir les revêtements à coller. A l'aide d'une spatule dentée, appliquer régulièrement ARDEX AF 140 sur le support bien préparé.

Lors de la pose de revêtement PVC-Design ou en caoutchouc, la mise en place se fera dans la phase autocollante de la colle. La colle doit encore avoir un bon pouvoir mouillant et se laisse presser facilement. Contrôler une seconde fois l'imprégnation des revêtements. Poser les revêtements sans laisser de cloques d'air, pour cela, éviter les refoulements dans les jonctions et presser aussitôt ou, au cas échéant, alourdir le revêtement. Le marouflage se fera env. 40 minutes plus tard au moyen d'un marouffeur à plusieurs cylindres (50 kg min).

Indication pratique :

Due à la pose sur colle humide et en raison d'une imprégnation régulière du dos des revêtements, la tenue au poinçonnement sera améliorée et l'on obtiendra une fermeté plus élevée. Le ratissage préalable de l'enduit de ragréage réduit le danger de formation de bosses et l'apparition des coups de taloches.



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 140

Colle fibrée pour revêtements design en PVC

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

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



TKB A 1
Application : 240 g/m² – 290 g/m²*



TKB A 2
Application : 270 g/m² – 320 g/m²*

*) la quantité de matériel a été calculée en utilisant les spatules dentées 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: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3 : 1), 1,2 benzisothiazol-3 (2H)-on. Peut déclencher une réaction allergique.

Information pour les allergiques : +49(0) 2302/664-0 Les joints des revêtements en PVC, les linoléums ou les revêtements en caoutchouc seront à refermer au plus tôt après 24 heures.

Respecter les instructions de pose du fabricant du revêtement ainsi que les normes et règles de l'art en vigueur.

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

Eventuellement, enlever la peau se trouvant sur la colle (du à un stockage mal approprié ou seaux entamés, mal refermés) mais ne pas la remélanger.

Elimination :

Ne pas rejeter à l'égout, dans les eaux ou la nappe néphrétique. Les récipients en plastique vides sans aucun résidu sont recyclables (interseroh). 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 (rF) :	inférieure à 75 %
Temps de gommage :	jusqu'à 15 mn
Temps de pose :	jusqu'à 20 mn
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 :	EC 1+ – très pauvre en émanation ^{PLUS}
GISCODE :	D 1 - 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