



ARDEX AF 270

Colle pour revêtements textiles et linoléum

- Temps ouvert long – Temps d'application long avec bonne imprégnation
- Très grande stabilité finale – empêche en majeure partie les déformations dans les dimensions et les formations de joints lors de revêtements textiles
- Faible consommation
- Très pauvre en émanation



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 les

- revêtements textiles à envers textile
- revêtements textiles à envers en mousse latex et latexé
- revêtements textiles contenant des fibres naturelles
- aiguilletés
- revêtements textiles tissés
- linoléums à envers en jute ou en fibres de verre
- korkment

sur supports absorbants au sol.

ARDEX AF 270 se caractérise par son temps ouvert long et sa très grande stabilité finale. Les déformations dans les dimensions du revêtement textile seront au mieux éliminées.

Description :

Composition : dispersion au copolymère de polystyrène, 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 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 270 sur le support bien préparé. Éviter les « nids » de colle. Le temps de gommage – qui ira jusqu'à 15 minutes – dépend de la température ambiante, du support, du produit, de la faculté d'absorption du support ainsi que de la spatule dentelée utilisée. Le revêtement du sol est à poser dans la colle encore humide et à maroufler régulièrement. Répéter le marouflage ou rouler après env. 20 minutes.

Indication pratique :

En laissant s'évaporer la colle, on augmente l'adhérence initiale et l'on évite des déformations dans les dimensions du revêtement



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 270

Colle pour revêtements textiles et linoléum

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 forte structure ou les supports dont la superficie présente des macro-pores, exigent l'utilisation d'une spatule appropriée.

Pour les linoléums, revêtements textiles à envers faiblement structurés :



TKB B1
Application : env. 325-375 g/m²*

Pour les revêtements textiles à envers fortement structurés :



TKB B2
Application : 400-450 g/m²*

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

Remarque :

Les joints des revêtements en linoléum seront à refermer au plus tôt après 24 heures. Pour les revêtements à envers en PVC, utiliser la colle spéciale ARDEX AF 155 pour les revêtements souples.

En cas de doute, effectuer une surface d'essai. Respecter les instructions de pose du fabricant du revêtement ainsi que les normes et règles de l'art en vigueur.

Retirer également l'éventuelle peau formée en surface (par ex. due à un mauvais stockage ou lors de seaux entamés). Ne pas la mélanger à la colle. 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-2H-isothiazolin-3-one (EG n° 247-a500.7) et 2-méthyl-2-isothiazolin-3-one (EG n° 220-239-6) (3 : 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on. 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 (intersetroh). 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 :	jusqu'à 5 - 15 minutes
Temps de pose :	jusqu'à 20 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