



ARDEX AF 130

Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier

- Très bonne adhérence initiale
- 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:

Sols. A l'intérieur

Colle à dispersion pour coller :

- les revêtements en PVC
- les revêtements en CV
- les PVC multicouches (revêtements design) sur supports absorbants.

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 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 ou être préparé de cette façon.

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 130 sur le support bien préparé. Éviter les «nids» de colle. Le temps de gommage dépend de la température ambiante, du support, du produit, de l'absorption du support et de la spatule utilisée. Il peut être d'env. 20 minutes.

Notamment, lors de la pose de revêtements en PVC/CV, ne pas appliquer plus de colle qu'il sera possible de poser le revêtement dans son état humide. La colle doit encore avoir un bon pouvoir mouillant et se laisser 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. 20 minutes plus tard au moyen d'un maroufleur à plusieurs rouleaux (50 kg min.)

Remarque:

Attendre au moins 24 heures avant de souder les joints du revêtement.

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

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



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 130

Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier

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 de spatule.



TKB A 1
Application : 280 g/m² – 320 g/m²*



TKB A 2
Application : ca. 330 g/m²*

*) 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.

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.

Remarque de sécurité :

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.

Ne pas laisser à la portée des enfants. Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation local / régionale / nationale / internationale.

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 à 20 mn
Temps de pose:	15 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 12529)
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 en selon GGVSEB/ADR :	aucun
Conditionnement:	seau de 13 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