



ARDEX AF 185

Colle à rouler pour les revêtements design

- Application facile
- Aucun glissement des éléments
- Utilisation immédiate des surfaces
- Grand rendement
- Très pauvre en émanation



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



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 :

Colle à rouler pour le collage par adhérence de :

- revêtements design indéformables en PVC sous forme de dalles et de lames, (jusqu'à max. 120 cm de longueur)
- revêtements de sol en vinyle sous forme de lés, dalles ou lames sur supports absorbants à l'intérieur.

ARDEX AF 185 se caractérise par une application aisée, une consommation optimisée et l'utilisation immédiate des surfaces réalisées.

L'application au rouleau, en position debout, assure un travail ergonomique.

Description :

Composition : Dispersion au copolymère de polystyrène, résines naturelles, 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 réalisés avec les produits ARDEX appropriés conjointement avec les primaires ARDEX.

Les supports seront débarrassés radicalement de toute trace de colle solubles à l'eau et d'anciennes couches existantes. Par la suite, appliquer ARDEX EP 2000.

Les travaux de ragréage seront réalisés avec les enduits de ragréage ARDEX appropriés en couches de 1,5 mm d'épaisseur.

Mise en œuvre :

Tempérer, détendre et poser à plat les revêtements à coller. Respecter les conseils du fabricant de revêtements.

Appliquer ARDEX P 52, proportion de mélange 1 : 5, sur les supports absorbants.

Après env. 60 mn de séchage, appliquer AF 185.

Appliquer ARDEX AF 185 uniformément au rouleau nylon de 9 mm sur le support dûment préparé, en évitant la formation de flaques d'eau.

La mise en place du revêtement débute après un bref temps de gommage d'environ 20 mn et peut aller jusqu'à 180 mn.

Le marouflage se fera après env. 40 minutes au moyen d'un marouflage à plusieurs rouleaux (min, 50 kg).

Conseil pratique :

Le ratissage préalable de l'enduit de ragréage réduit le risque de transparence des coups de taloche. Il est recommandé d'entreprendre un lissage de la surface au moyen d'une machine mono-brosse de 60 de granulométrie avant la pose 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 185

Colle à rouler pour les revêtements design

Recommandations de la quantité à utiliser :



Rouleau : 9 mm, nylon.
Application : env. 120 g - 150 g/m²

Remarque :

ARDEX AF 185 convient pour la pose de revêtements aux dimensions stables, soumis à une sollicitation faible à moyenne, à usage privé ou commercial selon EN 649

Pour la pose sur des supports avec chauffage au sol, utiliser ARDEX PREMIUM AF 140 ou d'autres colles ARDEX adaptées.

Un vieillissement d'un revêtement en PVC design peut entraver le comportement dimensionnel. ARDEX AF 185 n'est pas en mesure d'éviter ces déformations.

ARDEX AF 185 ne convient pas pour les nettoyages trop fréquents ou intenses.

Lors de l'entretien, éviter d'inonder le revêtement. Il est recommandé de passer une serpillière humide et d'éviter la formation de flaques d'eau.

De même, l'utilisation de produits désinfectants pour l'entretien des revêtements de sol est prohibée.

Il convient de se conformer aux instructions de pose des fabricants des revêtements ainsi qu'aux normes et règles du métier ! En cas de doute, effectuer un essai de collage.

Ne pas réaliser de collages en-dessous de +15° C. Acclimater le revêtement et la colle avant l'application.

Enlever la peau qui s'est éventuellement formée sur la colle (par ex. en cas de stockage dans des conditions inappropriées ou sur un récipient entamé). Ne pas la mélanger avec la colle.

Conserver hors de la portée des enfants. Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application / le séchage ! Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement avec de l'eau claire. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts, les eaux ou la terre. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau et du savon.

Contient de la: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3 : 1) , 1,2 Benzothiazol-3 (2H)-on. Peut déclencher une réaction allergique.

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

Elimination :

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages plastique totalement vides et grattés (Interseroh). Elimination spéciale des emballages contenant un reste de produit pâteux. Elimination des restes de produit durci avec les déchets de chantier / ménagers.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX

Matières premières : Dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : en fonction des outils et quantités recommandés

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à +15° C

Humidité ambiante relative (rF) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : env. 20 mn

Temps de pose : jusqu'à 180 mn

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent à une température de +18°C et une humidité relative de 65 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux roulettes de chaises : oui (roulettes selon EN 12529)

Chauffage au sol : non

EMICODE : EC1+ – à très faible émission^{PLUS}

GISCODE : D1 – sans solvants selon TRGS 610

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Ange bleu : RAL UZ 113

Conditionnement : seau de 10 kg net

Stockage : Dans un endroit frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé