



ARDEX AF 800

Fixateur universel

- Polyvalent
- Grand rendement
- Adhésivité extrêmement prolongée
- Décollable à l'eau
- 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 particulièrement exceptionnelles l'accrochage avec les enduits de ragréage ARDEX. Membre de la Communauté des matériaux de pose aux émissions contrôlées Association enregistrée GEV

Domaine d'application:

Fixation à grand pouvoir collant, décollable à l'eau, applicable au rouleau ou à la spatule pour fixer les

- revêtements textiles à envers à trame non-tissée
- revêtements textiles à envers textiles
- revêtements textiles à envers à mousse lisse
- revêtements CV
- ARDEX DS 40 – Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation sur supports absorbants et sols d'usure existants.

Description:

Polymères en dispersion, résine naturelle, charges minérales, eau, additifs et conservateurs : isothiazolinones.

Préparation du support:

Le support doit répondre aux exigences de la norme DIN 18365 «Travaux pour revêtements de sol».

Le support doit être plan, sec en permanence, solide, porteur, exempt de fissures et agents séparateurs; par ailleurs, il doit être résistant à la traction et à la compression et doit être préparé selon les règles de l'art.

Les travaux de ragréage sont à effectuer avec les enduits de ragréage ARDEX appropriés, conjointement avec les primaires ARDEX.

Mise en œuvre:

A l'aide d'une spatule dentelée ou d'un rouleau, appliquer régulièrement ARDEX AF 800 sur le support. Eviter les «paquets» de colle. Le temps de gommage dépend de la température ambiante, du support, de la température du produit, de la faculté d'absorption du support et de la quantité de produit appliquée. Lors de la pose de revêtements non-tissés, de revêtements en CV ou autres revêtements étanches sur supports non-absorbants, laisser s'évaporer la fixation en totalité. Pour une pose de revêtements ouverts à la diffusion ou absorbants, le revêtement peut être posé sur la fixation humide. En prévoyant un temps de gommage, on augmente le pouvoir piégeant initial. Poser le revêtement de sol pendant le temps d'application et le maroufler. Après env. 30 minutes, répéter le marouflage.

On fermera les joints des revêtements qui, par la suite de leur utilisation, seront lavés à grande eau ou simplement humidifiés en les soulevant à froid par ex. On fermera les joints, au plus tôt, le lendemain.

Comment enlever plus tard le revêtement et la fixation:

Asperger les revêtements perméables d'eau chaude à basse tension (par ex. arrosoir avec pomme), recouvrir ensuite le revêtement d'une feuille plastique et laisser agir l'eau en fonction de l'épaisseur du revêtement et de la quantité de produit appliquée. Enlever ensuite le revêtement et la fixation en se servant d'une spatule lisse. Le cas échéant, découper les revêtements étanches en bandes (veiller à ne pas endommager le support) et exfolier. Après l'action de l'eau, enlever la fixation avec une spatule lisse ou une éponge dure.

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



www.blauer-engel.de/uz113



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

ARDEX AF 800

Fixateur universel

Remarque:

Effectuer une surface d'essai.

Se conformer aux instructions de pose des fabricants de revêtements ainsi qu'aux normes et règles professionnelles actuellement en vigueur.

Pour revêtement à envers lisse ou peu structuré :

Pour revêtements à envers lisse ou peu structurés :



Rouleau : 150 - 200 g/m²

Spatules :



A 1 - TKB A1 - env. 200 - 250 g/m²



A 2 - TKB A2 - env. 250 - 300 g/m²

Pour revêtement textile à envers lisse fortement structuré



B 1 - TKB B 1 - env. 300 g/m²

Remarque :

Tenir hors de portée des enfants. Bien aérer pendant et après la mise en œuvre / le séchage ! Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en œuvre du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau et du savon.

Le produit contient : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1), 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazoline-3-one. Peut provoquer des réactions allergiques. Le produit contient des isothiazolinones.

Info allergies : + 49 (0) 2302/664-0.

Elimination des déchets :

Ne pas rejeter à l'égout, dans les canalisations ou dans le milieu naturel. Les emballages vidés sans résidus sont recyclables (Interseroh). Les emballages avec résidus pâteux ainsi que les résidus pâteux collectés sont à traiter comme des déchets spéciaux. Les emballages contenant des résidus durcis sont à traiter comme des déchets de chantier / ménagers.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

| | |
|--|--|
| Matière première : | dispersion synthétique à pouvoir redispersant |
| Consommation : | 150 – 300 g/m ² selon l'application, l'envers du revêtement et la superficie du support |
| Conditions de mise en oeuvre : | |
| Température : | supérieure à +15 °C |
| Temps de gommage : | 10 –15 mn pour les supports absorbants 30 – 45 mn pour les supports non-absorbants |
| Temps de pose : | 90 –120 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 : | eau |
| Résistance à l'usage des chaises à roulettes : | oui |
| Appropriation au chauffage au sol : | oui |
| Appropriation à la shampoineuse : | oui, en habitation |
| EMICODE : | EC1+ – très pauvre en émanation ^{PLUS} |
| GISCODE : | D1 – sans solvants |
| Marquage selon GHS/CLP : | aucun |
| Marquage selon GGVSEB/ADR : | aucun |
| Conditionnement : | seau de 10 kg |
| Stockage : | au frais, à l'abri du gel, bien refermer les seaux entamés |
| Durée de stockage : | env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé |