



ARDEX AF 620

Colle contact sans solvant

- Très grand domaine d'application
- Facile à appliquer
- Prise initiale immédiate après séchage
- Long temps de collage par contact
- 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'utilisation :

A l'intérieur, Sol, mur, plafond et escalier.

Colle contact en dispersion pour coller les

- revêtements PVC homogènes et hétérogènes
- plinthes souples en PVC
- profilés d'escaliers en PVC et en caoutchouc
- plinthes à gorges fines
- revêtements textiles; aiguilletés « nerveux », revêtements tissés
- revêtements muraux de rebondissement,
- revêtements en vinyle (CV)
- revêtements de sol design
- supports isolants
- linoléum
- revêtements en caoutchouc

sur supports absorbants ou non-absorbants.

ARDEX AF 620 se particularise par son application universelle,

son large spectre d'adhérence et son excellente solidité finale.

ARDEX AF 620 s'applique aussi bien au pinceau qu'au rouleau.

Il est également possible d'utiliser une spatule dentée TKB A1.

Description :

Composition : polychloroprène en dispersion, additifs, eau et agent conservateur : isothiazolinone.

Préparation du support :

Le support doit répondre aux exigences de la norme DIN 18365 «Travaux pour revêtements de sol». Il doit surtout être plan, continuellement sec, dur, porteur, sans agents séparateurs ni fissures, résistant à la traction et à la compression et être préparé dans les règles de l'art. Les anciens revêtements existants, notamment peintures, enduits, etc., doivent être poncés avant d'appliquer un nouveau revêtement. Des couches de colle existantes sont à éliminer. Les travaux de ragréage sont à effectuer avec les produits de ragréage ARDEX appropriés, ensemble avec les primaires ARDEX.

Mise en oeuvre :

Appliquer la colle de préférence à l'aide d'un rouleau à structure grossière sur le support (par ex. rouleau en mousse jaune) ou rouleau en velours à poils courts (7-9 mm de long) et sur l'envers du revêtement, en évitant la formation de « nids » de colle. Il est également possible d'utiliser une spatule dentée TKB A1. La quantité de colle appliquée étant très élevée, le temps de séchage se prolonge en conséquence. Le séchage peut être accéléré à l'aide d'un sèche-cheveux, qui permet par ailleurs de détendre le revêtement et de réduire le rayon de collage sur chant.

Sur des surfaces plus petites ou dans les angles, nous recommandons l'utilisation d'un pinceau en silicone. La quantité de colle à appliquer doit permettre de former une pellicule. Après séchage complet de cette pellicule (toucher au doigt), bien positionner les profilés/revêtements dûment préparés et fixer en les marouflant ou en tapant dessus.

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 620

Colle contact sans solvant

Autre possibilité : appliquer la colle AF 620 sur la face du revêtement ou du profilé la veille de la pose. L'application de la colle sur le support s'effectuera le jour de la mise en oeuvre. Après un temps de gommage suffisant, le revêtement sera collé dans le temps de pose. Veiller à bien positionner le revêtement, une correction n'étant plus possible après l'application. Le revêtement est praticable immédiatement après le collage. La fermeture des joints dans le revêtement ne se fera que 24 heures après l'application.

Indication pratique :

Pour un encollage suffisant et afin d'éviter des nids de colle, nous recommandons l'utilisation de grilles. En alternative, le rouleau peut être roulé sur un bout de revêtement à part afin d'assurer une répartition régulière du film de colle.

Veiller à ce que le temps de séchage ne dépasse pas 24 heures.

Recommandation des spatules et quantités de produits :

Pour revêtements à envers lisses ou structurés ainsi que pour supports avec la face de contact lisses



TKB - A1
Application env. 200 g/m²*



Rouleau standard 7 – 9 mm ou Rouleau structuré en mousse, jaune : application : env. 100 g/m²

*la quantité de matériel a été calculée en utilisant les spatules dentées Pajarito sur les enduits de ragréage ARDEX.

Recommandations des quantités de produits nécessaires :

Appliquer la colle au rouleau ou au pinceau. La quantité de colle sera de façon à ce que l'encollage suffisant de l'envers du revêtement/du profilé soit garanti. Les envers de forte structure ou les supports dont la superficie présente des macro-pores exigent une quantité plus élevée.

Remarque :

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. La peau qui peut se former sur la colle (par ex. en cas de stockage inapproprié ou de réutilisation d'un emballage ouvert) doit être éliminée ; ne pas mélanger avec le reste de colle.

Conserver hors portée des enfants.

Contient de la: 1,2 benzisothiazol-3 (2H)-on. Peut déclencher une réaction allergique

Elimination :

Elimination des contenus / emballages selon les règles locales / régionales / nationales / internationales en vigueur.

Données techniques selon les normes de qualité ARDEX:

Matière première : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : voir les recommandation des spatules et quantités de produits

Conditions de mise en oeuvre :

Température : supérieure à 15°C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75 %(rF)

Temps de gommage : env. 45 à 60 mn

Temps de pose : jusqu'à 24 h

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 de 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

Marquage selon GHS/CLP: aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun

Conditionnement : seau de 2,5 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