

ARDEX AF 660

Colle contact

- Applicable au rouleau et à la spatule
- Pouvoir piégeant initial élevé
- Application universelle pour profilés et similaires
- Bonne résistance aux agents adoucisseurs
- Résistance finale élevée





Un produit du système ARDEX Propriétés particulièrement exceptionnelles à l'accrochage avec les enduits de ragréage ARDEX

Domaine d'application:

Colle contact pour la pose, sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur, de contres-marches, de plinthes et de profilés, ainsi que de revêtements textiles, en PVC et caoutchouc, en liège à envers en liège naturel et linoléum dans le domaine du montage tels que par ex. sur les marches d'escalier, sur les murs et plafonds.

La règle technique TRGS 610 stipule qu'en principe, l'utilisation de colles contenant de forts pourcentages de solvants n'est plus nécessaire. Il est recommandéde ne plus utiliser de colles à fort pourcentage de solvants. En alternative : ARDEX AF 620 Colle-contact sans solvant.

Description:

Colle polychloroprène dissoute au solvant avec joint collant résistant dans une large mesure aux agents adoucisseurs.

Préparation du support:

Il 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 travaux de ragréage nécessaires seront effectués avec les enduits de ragréage ARDEX appropriés, conjointement avec les primaires ARDEX, en se conformant aux consignes d'application valables. En principe, ragréer les chapes en asphalte coulé, en épaisseur d'au moins 1,5 mm.

Mise en œuvre:

La mise en oeuvre s'effectuera par du personnel spécialisé. Selon TRGS 610 le personnel devra porter un appareil respiratoire. Bien mélanger ARDEX AF 660 et, l'appliquer régulièrement à l'aide d'une spatule à fine denture, d'un pinceau ou d'un rouleau, sur l'envers des profilés ou des revêtements et sur le support préparé. Eviter les paquets de colle.

La quantité à appliquer doit permettre de former une pellicule de colle fermée. Après séchage complet de cette pellicule (elle sera alors transparente), on mettra les profilés/revêtements bien adaptés en place et les fixera en les marouflant ou en frappant dessus.

On aura accès au revêtement immédiatement après le collage. Le scellement par exemple de carreaux en liège naturel ne se fera que 24 heures plus tard.

En plus de ces consignes, il y a lieu de s'en tenir aux instructions de pose du fabricant du revêtement ainsi qu'aux normes et règles en vigueur pour la profession.

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 660

Colle contact

Recommandations pour le mode d'application et quantités de produit nécessaires:

On choisira le mode d'application et la quantité de produit nécessaire, de manière à obtenir une imprégnation suffisante.

Le produit sera appliqué sur les deux côtés au pinceau ou au rouleau ou à la spatule dentée TKB A5.







Remarque:

Le liquide et les vapeurs sont facilement inflammables. Nocif pour la santé par aspiration. Irrite les yeux. Peut provoquer de graves lésions oculaires. Peut provoquer des somnolences et vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver à l'écart de la chaleur / étincelles / flamme/surfaces chaudes. Ne pas fumer. Utiliser du matériel électrique antidéflagrant (ventilation, éclairage). Eviter de respirer les vapeurs, brumes, gaz. Porter des gants de protection et protéger le visage. Bien refermer hermétiquement le récipient.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements souillés ou mouillés. Se laver la peau avec de l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte. Continuer à rincer. Eviter de rejeter dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

Matière première:	polychloroprène dissout au solvant
Consommation:	300 g/m², en fonction de l'envers du revêtement pour application des deux côtés
Température de travail:	supérieure à +15°C
Temps de gommage:	15 à 20 mn
Temps de travail:	jusqu'à 45 mn à +20°C, 65% d'humidité de l'air
Produit de nettoyage:	diluant de couleur
Résistance à l'usage de chaises à roulettes:	oui
Appropriation au chauffage au sol:	oui
Marquage selon GHS/CLP:	GHS02 «inflammable» GHS07 «irritant» GHS09 «nocif pour l'environnement» signalisaiton : danger
Marquage selon ARD/RID, GGVSEB :	classification 3, UN 1133, colle hydrocarbure, C6-C7, isoalkane, cylène, < 5% n-Hexan)
GISCODE:	S 1
Conditionnement:	seaux de 5 kg net
Stockage:	au frais, bien refermer les seaux après usage
Durée de stockage possible:	env. 12 mois dans un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé