



# ARDEX AF 155

## Colle spéciale pour revêtements souples

- Polyvalente
- Pouvoir collant prolongé
- Grand rendement
- 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:

A l'intérieur. Sols.

Colle à dispersion pour coller des revêtements muraux et aux sols, tels que:

- les revêtements en PVC
- les revêtements en CV
- les PVC multicouches (revêtements design)
- les dalles semi-flexibles chargées de quartz
- les revêtements caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur
- les revêtements textiles à envers en textile, en latex, en PVC ou polyuréthane

sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.

ARDEX AF 155 se particularise par:

- son application universelle selon le procédé frais sur frais ou mi-frais

### 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 ragréages seront à réaliser avec les enduits de ragréage ARDEX appropriés conjointement avec les primaires ARDEX.

### Mise en œuvre:

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

A l'aide d'une spatule dentelée, appliquer régulièrement ARDEX AF 155 sur le support bien préparé. Eviter 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 – sur supports absorbants et d'env. 60 minutes sur supports non-absorbants.

Notamment, lors de la pose de revêtements en caoutchouc et de PVC multicouches (design), 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 où au cas échéant alourdir le revêtement. Le marouflage se fera env. 40 minutes plus tard au moyen d'un maroufleur à plusieurs rouleaux (50 kg min.)

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



[www.blauer-engel.de/uz113](http://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 155

## Colle spéciale pour revêtements souples

### Recommandations pour la denture des spatules et les quantités de produits nécessaires :

Pour les revêtements en PVC, en CV, PVC multicouches (design), revêtements caoutchouc et revêtements textiles avec envers en mousse de latex ou à envers non-tissée :



TKB A 1  
Application : 250 g/m<sup>2</sup> – 280 g/m<sup>2</sup>\*



TKB A 2  
Application : 300 g/m<sup>2</sup> – 350 g/m<sup>2</sup>\*

Pour les revêtements textiles à envers textiles :



TKB B 1  
Application : 400 g/m<sup>2</sup> – 450 g/m<sup>2</sup>\*

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 appropriée. Sur les murs, la colle est à appliquer au rouleau à poils de mouton puis à peigner au moyen d'une spatule dentée. On obtiendra un meilleur collage en appliquant une couche de colle au dos du revêtement.

\* ) a quantité en produit a été définie avec les spatules Pajarito sur les enduits de ragréage ARDEX.

### Indication pratique:

Dû à la pose sur colle humide et en raison d'une imprégnation régulière du dos des revêtements, la tenue au poinçonnement sera améliorée et l'on obtiendra une fermeté plus élevée. Le ratisage préalable de l'enduit de ragréage réduit le danger de formation de bosses et l'apparition des coups de taloches.

### 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. Effectuer la pose de revêtements de sol par température supérieure à +15°C.

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.

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.

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.

Ce produit contient de l'isothiazolinone. 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 résidus sont recyclables (interseroh). 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.

### 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:	jusqu'à env. 20 mn sur supports absorbants pour une pose frais sur frais 30 à 60 mn sur supports non-absorbants pour une pose en mi-frais ou autocollante.
Temps de pose:	5 à 60
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 <sup>PLUS</sup>
GISCODE:	D 1 – sans solvants
Ange bleu :	RAL-UZ 113
Marquage selon GHS/CLP :	aucun
Marquage en selon GGVEB/ADR :	aucun
Conditionnement:	seau de 11 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