



# ARDEX AF 825

## Fixateur pour dalles plombantes

- Très collant
- Sèche rapidement
- Très pauvre en émanations
- Très économique en consommation



Un produit du système ARDEX

Propriétés particulièrement exceptionnelles à 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:

Fixateur d'adhérence à dispersion pour la fixation anti-glisse de dalles de moquette plombantes amovibles à envers

– bitume/non-tissé

– PVC

– PUR

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

### Description:

Polyacrylates en dispersion, pigments organiques, 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 et doit être préparé selon les règles de l'art. Les supports très absorbants sont à appliquer auparavant d'ARDEX P 52 (dilué 1 : 2 avec de l'eau). Il est nécessaire que la partie supérieure des surfaces soient lisses pour fixer les dalles plombantes amovibles. Les supports rugueux seront à ragréer pour qu'ils soient lisses. Les surfaces d'usures doivent bien adhérer au support et être libres de produits de nettoyage ou autres agents séparateurs.

Les travaux de ragréage seront effectués avec les enduits de ragréage ARDEX appropriés, conjointement avec les primaires ARDEX.

### Mise en oeuvre:

A l'aide d'un rouleau, appliquer régulièrement ARDEX AF 825 sur le support bien préparé. Éviter les «paquets» de colle. Dans le cas où le travail se fait sur des éléments à double fond, veillez à ce que le fixateur n'ait pas contact entre les éléments. Les joints de raccord sont à coller de bandes adhésives. Le temps de gommage – qui ira jusqu'à 30 minutes sur supports absorbants et de 60 minutes sur supports non-absorbants – dépend de la température ambiante, du support, du produit, de la faculté d'absorption du support et de la spatule utilisée. Les dalles de tapis seront à poser lorsque que le fixateur aura séché en un film transparent puis seront à maroufler régulièrement.

### 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.

### Pose conductrice :

Pour obtenir une pose conductrice mélanger ARDEX AF 825 avec l'additif conducteur ARDEX AF 824 selon la proportion de 4 : 1 parties en poids.



[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 825

## Fixateur pour dalles plombantes

### Reprise des dalles en moquette:

La pose et la reprise des dalles plombantes amovibles est possible plusieurs fois. Pour la reprise, décoller et soulever lentement les bords.

### Mesures de sécurité

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.

Contient un mélange de réaction composé de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1), 1,2-benzisothiazole-3(2H)-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 aux matières synthétiques   |
| Consommation:  | env. 70 – 90 g/m <sup>2</sup>  |
| Conditions de mise en oeuvre:  |  |
| Température:   | supérieure à +15 °C  |
| Humidité ambiante relative :   | inférieure à 75%   |
| Temps de gommage:  | 30 mn minimum sur supports absorbants 60 mn minimum sur supports non-absorbant                           |
| Temps de pose:   | env. 24 h après séchage  |
| 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 EN 12529)   |
| Appropriation au chauffage au sol:   | oui  |
| Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction:   | oui  |
| EMICODE:   | EC1+ – très pauvre en émanation <sup>PLUS</sup>  |
| GISCODE:   | D1 – sans solvants   |
| Ange bleu :  | RAL UZ 113   |
| Marquage selon GHS/CLP :   | aucun  |
| Marquage selon GGVSEB/ADR :  | aucun  |
| Conditionnement:   | seau de 10 kg net  |
| Stockage:  | env.12 mois dans l'emballage d'origine fermé, au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés |