



---

# ARDEX A46

## Ragréage extérieur non-coulant

---

Pour reboucher les trous, creux, inégalités, fentes, et vides dans les surfaces murales et de sols

Pour la réfection et le nivellement de marches d'escalier et de paliers.

Réalisation de couches d'égalisation inclinées et rattrapages de surfaces de sols

Pour l'intérieur et l'extérieur

Rapidement praticable (2-3heures)

Egalisation de surfaces murales et de sols en épaisseur de couche de 2 à 30 mm

Facile à appliquer, peut être lissé et feutré

Sans fissures

Apte pour application sous pare-vapeur

**Remplit les conditions de la norme UNE EN 13813**



**ARDEX CEMENTO, S.A.**  
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18  
T. 93 846 62 52  
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)  
[www.ardex.es](http://www.ardex.es) - [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

Société certifiée ISO 9001

# ARDEX A46

## Ragréage extérieur non-coulant

### Domaine d'application:

Pour l'intérieur et l'extérieur. Murs et sols.

Pour reboucher les trous, creux, inégalités, fentes, et vides dans les surfaces murales et de sols.

Pour la réfection et le nivellement de marches d'escalier et de paliers.

Réalisation de couches d'égalisation inclinées et rattrapages de surfaces de sols.

Egalisation de surfaces murales et de sols en épaisseur de couche de 2 à 30 mm.

- sur béton, chape en ciment, maçonnerie (excepté le béton cellulaire), crépi faisant partie des groupes de mortier P II et P III ainsi qu'autres supports appropriés,
- avant de recevoir des carreaux et dalles, peintures et enduits, en tant que couche d'usure, là où il faut s'attendre à des sollicitations normales.
- sous les couches de ragréage réalisées en ARDEX K 301  
Enduit de ragréage pour l'extérieur.

### Description:

Poudre grise à base de ciments spéciaux, matières synthétiques à fort pouvoir de dispersion, matières de remplissage bien sélectionnées et additifs spéciaux.

ARDEX A46 est un mortier thixotrope à prise rapide qui convient aux réparations à l'intérieur et à l'extérieur. Le mortier prend et durcit rapidement pour atteindre une résistance et une dureté exceptionnelles.

Prise du mortier au bout de approx. 20 minutes, étant praticable 2 ou 3 heures plus tard à +20°C.

### Préparation du support:

Le support peut être sec ou humide, mais doit être stable, porteur, résistant au gel et libre d'agents séparateurs.

Les zones instables doivent être enlevées par fraisage, grenailage, ponçage ou autre procédé. Rendre rugueuses les superficies lisses en béton (peau de frittage).

Sur supports absorbants, tout d'abord humidifier et appliquer par la suite une couche mince de mortier et l'étirer fortement à la truelle de lissage. Par la suite, le mortier est à appliquer en épaisseur voulue.

Les surfaces très lisses et peu poreuses doivent être apprêtés avec de l'ARDEX P82 à l'intérieur, ou avec de l'ADIPOX PLUS à l'extérieur. Pour de grandes surfaces apprêter avec ARDEX PRIMER E saupoudré à refus.

### Application :

Verser de l'eau claire dans un récipient propre et y ajouter, en remuant énergiquement, la quantité de poudre nécessaire pour obtenir un mortier ferme, sans grumeaux.

Dosage: 6 à 7 l d'eau sont nécessaires pour mélanger 25 kg de poudre ARDEX A 46. Le mortier est utilisable env. 15 à 20 minutes par température de 18 à 20 °C. Les températures plus basses prolongent le temps d'utilisation et les températures plus élevées l'abrègent.

Appliquer le mortier à l'aide de la truelle pour remplir les fissures, les trous et autres réparations, en veillant à ce que le mortier "mouille" la surface, en pressant la truelle et en laissant la réparation en "vrac".

Env. 10 à 15 minutes après l'application, il est possible de feutrer, d'effectuer les travaux de stucs, d'ébarder et de découper les arêtes aux marches d'escalier ou de relisser avec ARDEX A 46.

ARDEX A 46 est à appliquer en épaisseur minimum de 2 mm et maximum de 30 mm.

Appliquez ARDEX A 46 par températures supérieures à 5 °C et inférieures à 30°C.

Protéger les couches d'égalisation d'un séchage trop rapide dû aux rayons solaires et aux courants d'air.

En cas de doute, effectuer une surface d'essai.

Le produit ARDEX A46 tolère l'humidité et résiste au gel. Il est idéal pour les réparations avant l'application du pare-vapeur ARDEX approprié.

Lors de l'utilisation sous les enduits et peintures là où une résistance à la traction du support de 1,5 N/mm<sup>2</sup> est exigée, ARDEX A 46 est à mélanger d'ARDEX E 100 diluée 1 : 1 avec de l'eau.

### Important:

Les travaux d'étanchéités avec les enduits d'étanchéité ARDEX peuvent être effectués après séchage de la superficie.

ARDEX A 46 peut être appliqué dans les piscines mais pas dans les stations thermales et les bassins d'eau saline.

En raison de la diversité d'enduits et de peintures sur le marché, nous ne pouvons pas donner de conseil quant à leurs aptitudes. Veuillez contacter le fabricant ou effectuer un essai de qualification/compatibilité.

### Remarque:

Contient du ciment. Irrite la peau. Peut provoquer de graves lésions oculaires. Conserver hors portée des enfants. Porter des gants et lunettes de protection. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Stocker en endroit sec.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte.

Continuer à rincer.

Après séchage, neutralité physiologique et écologique

**GISCODE ZP1 = produit contenant du ciment pauvre en chromate.**

*Pour de plus amples informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité en vigueur.*

# ARDEX A46

## Ragréage extérieur non-coulant

### Données techniques

(sur la base de tests effectués conformément aux normes de qualité de l'Ardex)

Proportion de mélange :	env. 6 à 7 l d'eau : 25 kg de poudre ; soit env.1 vol. d'eau : 3,0 vol. de poudre
Densité :	env. 1,3 kg/ltr.
Poids du mortier frais:	env. 1,8 kg/ltr.
Consommation:	env.1,4 kg de poudre/m <sup>2</sup> /mm
Temps d'application (20°C):	env.15 à 20 min.
Praticabilité (20°C):	env. après 2 à 3 h
Possibilité de revêtement (20°C):	après de 24 h.
Résistance à la compression:	après 1jour env. 10,0 N/mm <sup>2</sup> après 7 jours env. 15,0 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours env. 20,0 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la tenso-flexion:	après 1jour env. 2,0 N/mm <sup>2</sup> après 7 jours env. 4,0 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours env. 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction(20°C):	après 7 jours >1,5 N/mm <sup>2</sup> .
Résistance au gel et sel de dégel:	oui
Chaises à roulettes:	oui
Chauffage au sol:	oui
Conditionnement:	sacs de 25 kg net
Stockage:	env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé.



ARDEX CEMENTO, S.A.  
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18  
E-08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona  
T. 93 846 62 52

**13**

53080

EN 13813:2002

**ARDEX A46**

Enduit de ragréage ferme  
EN 13813:CT-C20-F5; polymère modifié

Réaction au feu:	A1 / A1fl
Émission de substances corrosives:	CT
Perméabilité à l'eau	PND
Perméabilité à la vapeur d'eau	PND
Résistance à la compression:	C20
Résistance à la flexion:	F5
Résistance à l'abrasion (BCA):	PND
Isolation acoustique:	PND
Absorption acoustique:	PND
Résistance thermique:	PND
Résistance chimique:	PND

*Nous assumons la garantie de la qualité parfaite de nos produits. Nos recommandations de manipulation sont basées sur des essais et des expériences pratiques ; elles ne peuvent cependant être considérées que comme des conseils généraux sans garantie de qualité, car nous n'avons aucune influence sur les conditions du chantier et l'exécution des travaux. Un dosage et une application autres que ceux qui y sont décrits excluraient notre responsabilité à l'égard du produit.*

*Les recommandations spécifiques à un pays, en fonction des normes locales, des codes de pratique, des réglementations en matière de construction ou des directives industrielles, peuvent donner lieu à des recommandations d'installation spécifiques.*

*Pour toute question concernant d'éventuels doutes sur le produit, veuillez contacter le service technique.*

*Cette fiche technique est valable jusqu'à la parution d'une nouvelle édition.*

*Ardex n'est pas responsable du contenu des fiches techniques obtenues sur des sites web autres que le site officiel d'Ardex ([www.ardex.es](http://www.ardex.es)).*

Édition : Janvier 2022