



POUR DE BONNES RAISONS

---

# ARDEX A 950

## Ragréage flexible, gris

---

avec effet ARDURAPID



Contient du ciment

Pour le lissage et l'égalisation  
de surfaces murales et de plafonds,  
avant la pose de carreaux ou autres revêtements

A durcissement et séchage rapides

Peu sujet au retrait, même en couches épaisses

Grand pouvoir de remplissage

Grand rendement dû aux matières de remplissage légères,  
granulométrie jusqu'à 1 mm

Facile à appliquer

Feutré ou lissé



N° d'Enr. 37344

Fabricant avec  
système QM certifié  
selon DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH  
D-58430 Witten · B.P. 6120  
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-299  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

# ARDEX A 950

## Ragréage flexible, gris



avec effet ARDURAPID, donnant lieu à un durcissement hydraulique rapide et à une fixation cristalline de la totalité de l'eau.

### Domaine d'application:

Pour boucher, réparer et surfacer murs et plafonds, Remplissage de cavités assez importantes; pour enduire et recouvrir les endroits endommagés en profondeur – avant la pose de carreaux ou autres revêtements.

Pour l'intérieur.

### Description:

Poudre grise à base de ciments spéciaux et de produits synthétiques de bonne dispersion, ainsi que de produits de remplissage légers, soigneusement sélectionnés.

Ajouter de l'eau à la poudre en remuant, jusqu'à obtenir un mortier stable et souple, qui se travaille facilement à la spatule, en couches épaisses ou minces et qui durcit en 60 minutes environ.

Les couches sèches sont peut sujettes au retrait et ouvertes à la diffusion.

### Préparation du support:

Le support doit être sec, dur, capable de supporter des charges et exempt de poussières, d'impuretés et d'autres agents séparateurs.

Enlever toutes les couches de peinture, d'enduit ou de papier peint n'ayant que peu ou pas du tout d'adhérence.

Traiter préalablement avec ARDEX P 82, primaire à base de résines synthétiques, les couches résistantes du type vernis, capables de supporter des charges ainsi que les revêtements en carreaux. Sur les supports à base de plâtre, appliquer une couche préliminaire d'ARDEX P 51, primaire d'adhérence et de fond à dispersion, dilué avec 3 fois son volume d'eau.

### Utilisation:

Verser de l'eau claire dans un récipient de gâchage propre et y ajouter, en remuant vigoureusement, autant de poudre nécessaire pour obtenir un mortier stable, souple et sans grumeaux.

7,75 l d'eau sont nécessaires pour mélanger 25 kg de poudre ARDEX A 950.

On ne doit préparer que la quantité de matériau qui puisse être mise en œuvre en 30–40 minutes.

Après un temps d'attente d'1–3 minutes et après avoir mélangé le mortier une nouvelle fois, celui-ci est applicable pendant 30–40 minutes à 20 °C. En 60 minutes environ, l'enduit durcit par hydratation et séchage de façon telle qu'il est encore possible de le parachever, notamment de le lisser avec ARDEX A 950.

Pour réaliser des surfaces lisses, après que la couche de mortier a pris, il est encore possible, soit de la parachever par ragréage, soit de la mouiller à l'aide d'une taloche éponge et, le cas échéant, de la rendre plane au moyen d'une truelle.

Les températures élevées abrègent le temps de prise alors que les températures basses le prolongent.

En cas de doute, réaliser des surfaces d'essai.

Mettre ARDEX A 950 en œuvre par températures supérieures à +5 °C.

### Important:

La pose de carreaux peut s'effectuer dès que la couche de ragréage est suffisamment sèche; par température normale après env. 2–3 heures. Après séchage, env. après 1 jour, il est possible de poser des pierres naturelles.

Attendre le séchage avant d'effectuer les travaux de peinture, de papiers peints, de crépis en résines synthétiques ou autres revêtements. Ne pas fluater les couches de ragréage ARDEX A 950.

Pour le ragréage partiel, préalable aux travaux ultérieurs, il y a lieu de tenir compte des différentes capacités d'absorption et d'alcalinité des supports.

Pour obtenir une superficie neutre et blanche, les couches ARDEX A 950, sèches, sont à ragréer du primaire ARDEX P 51 Primaire d'adhérence et de fond en dispersion, dilué 1: 3 avec de l'eau avant de les appliquer d'ARDEX A 828 – Enduit de rebouchage pour mur ou d'ARDEX A 826 – Enduit de lissage pour murs.

Il convient de respecter les recommandations de mise en œuvre pour colles et peintures.

Ne pas utiliser ARDEX A 950 à l'extérieur et en endroits constamment mouillés.

### Remarque:

Ce produit contient du ciment. Réaction alcaline. Protéger la peau et les yeux. En cas de contact, bien rincer à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

Après séchage, neutralité physiologique et écologique.

GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.

### Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

|   |  |
|---|--|
| <b>Proportion de mélange:</b>                     | env. 7,75 l d'eau : 25 kg de poudre<br>soit<br>env. 1 vol. d'eau : 3 vol. de poudre  |
| <b>Densité:</b>                                   | env. 1,1 kg/l  |
| <b>Poids du mortier frais:</b>                    | env. 1,4 kg/l  |
| <b>Consommation:</b>                              | env. 1,1 kg de poudre au m <sup>2</sup> et au mm   |
| <b>Temps d'application (20 °C):</b>               | env. 30–40 mn  |
| <b>Application de carreaux (20 °C):</b>           | env. après 2–3 h   |
| <b>Application de pierres naturelles (20 °C):</b> | env. après 1 jour  |
| <b>Peinture et collage (20 °C):</b>               | après env. 1 jour  |
| <b>Résistance à la pression:</b>                  | après 1 jour env. 6 N/mm <sup>2</sup><br>après 7 jours env. 10 N/mm <sup>2</sup><br>après 28 jours env. 12 N/mm <sup>2</sup> |
| <b>Résistance à la tenso-flexion:</b>             | après 1 jour env. 2 N/mm <sup>2</sup><br>après 7 jours env. 3 N/mm <sup>2</sup><br>après 28 jours env. 4 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Valeur pH:</b>                                 | mortier frais contenant du ciment<br>= env. 12<br>couche de ragréage dégagée<br>= env. 10                                    |
| <b>Conditionnement:</b>                           | en sacs de 25 kg net   |
| <b>Stockage:</b>                                  | peut être stocké pendant env.<br>12 mois dans un endroit sec et dans<br>l'emballage d'origine fermé                          |

Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et des expériences pratiques; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux.