



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

Egalisation de surfaces de sols
avant la pose de carreaux et dalles

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



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Fabricant avec certification
de management de la qualité et
de management environnemental
selon EN ISO 9001/14001

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

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.

Egalisation de surfaces de sols avant la pose de carreaux et dalles.

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:

Mur :

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 1 : 3 avec de l'eau.

Sol :

Le support, par ex. les chapes en sulfate de calcium, en ciment, le béton, les revêtements en carreaux et dalles, le terrazzo, les panneaux de particules en bois et les chapes sèches, doit être sec, solide, capable de supporter des charges et libre d'agents séparateurs. Les chapes en ciment et les chapes en sulfate de calcium, le béton et les chapes sèches sont à appliquer d'ARDEX P 51 / ARDEX P 52; les carreaux, dalles et terrazzo d'ARDEX P 4 / ARDEX P 82 et les panneaux de particules en bois d'ARDEX P 82.

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 - 8,75 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, dans l'épaisseur voulue 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 réduisent 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.

Application sur les surfaces aux sols/épaisseurs de couches

Chapes en sulfate de calcium	jusqu'à 15 mm
Revêtement en carreaux / terrazzo	jusqu'à 30 mm
Béton	jusqu'à 30 mm
Chapes en ciment	jusqu'à 30 mm
Panneaux de particules en bois	jusqu'à 15 mm
Chapes sèches	jusqu'à 15 mm

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

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. Éviter 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. Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.

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 à base de ciment, pauvre en chromate.



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
D-58453 Witten

13

56171
EN 13813:2002

ARDEX A 950
Enduit de ragréage ferme
EN 13813 : CT-C16-F3

Résistance à la compression :	≥ 16 N/mm ²
Résistance à la flexion :	≥ 3 N/mm ²
Résistance à l'abrasion selon Böhme :	NPD
Résistance à la traction :	NPD
Valeur pH :	NPD
Réaction au feu :	E

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

Proportion de mélange:

Mur :	env. 7,75l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol d'eau : 3 vol. de poudre
Sol :	env. 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 2,5 vol de poudre
Densité:	env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais: env. 1,4 kg/l

Consommation: env. 1,1 kg de poudre au m² et au mm

Temps d'application (20 °C): env. 30–40 mn

Application de carreaux (20 °C): env. après 2–3 h

Application de pierres naturelles (20 °C): env. après 1 jour

Peinture et collage (20 °C): après env. 1 jour

Résistance à la pression:

après 1 jour	env. 6 N/mm ²
après 7 jours	env. 11 N/mm ²
après 28 jours	env. 14 N/mm ²

Résistance à la tenso-flexion:

après 1 jour	env. 2 N/mm ²
après 7 jours	env. 3 N/mm ²
après 28 jours	env. 4 N/mm ²

Valeur pH: mortier frais contenant du ciment = env. 12
couche de ragréage dégagée = env. 10

EMICODE : EC1 R - très pauvre en émanation^{PLUS}

Marquage selon GHS/CLP : GHS05 "corrosif" signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Conditionnement: en sacs de 25 kg net

Stockage: env. 12 mois dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé

Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation e 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. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.

