



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX FL

Enduit de jointolement flexible à prise rapide

gris
gris argent

A base de ciment

Deformable

Hydrofuge

A durcissement rapide

Supporte rapidement les charges

Pour joints de 4 à 15 mm de largeur



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 FL

Enduit de jointoiment flexible à prise rapide

Domaine d'utilisation:

Pour le jointoiment de carreaux en céramique, en verre et en pierre naturelle – à l'exception du marbre –, carreaux en grès étiré et listels de façades pour sols et murs, ainsi que pavés de verre. Convient tout spécialement pour balcons, terrasses et façades.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Description:

Poudre à base de ciments à prise rapide, de charges spéciales et d'additifs synthétiques à fort pouvoir de dispersion.

Granulométrie maximale: 0,5 mm.

Mélangée avec de l'eau, elle donne un mortier souple et pâteux, qui prend rapidement, qui peut se laver rapidement et qui permet de poursuivre immédiatement les travaux. Son pouvoir de remplissage est élevé et il adhère sans fissures aux flancs des joints.

Utilisation:

Verser de l'eau claire dans un récipient propre et y mélanger ARDEX FL – enduit de jointoiment –, de manière à obtenir un mortier crémeux et sans grumeaux.

Dosage:

25 kg d'ARDEX FL : env. 4,75 l d'eau

5 kg d'ARDEX FL : env. 1 l d'eau.

Le mortier est utilisable pendant 30 minutes environ, par températures de 18 à 20 °C. Les températures plus élevées raccourcissent ce temps, les températures plus basses, le prolongent.

Le mortier s'applique facilement dans les joints à l'aide d'une spatule en caoutchouc. Même les joints profonds peuvent se remplir en une seule passe, sans griller. La courte durée de prise permet de laver rapidement les joints sans les détremper.

Pour le jointoiment au sol, appliquer le mortier avec une raclette en caoutchouc.

Utiliser ARDEX FL par températures supérieures à 5 °C.

Important:

Des restes de mortier peuvent subsister sur les carreaux ou dalles à surface poreuse ou mate. Il est donc indispensable de faire un essai de jointoiment préalable avec ces types de revêtement.

Avant de nettoyer les joints avec des produits chimiques, il convient de les humidifier.

Après durcissement, il se produit un effet hydrofuge du mortier de jointoiment. Aussi le lavage doit-il se faire complètement et le plus rapidement possible.

L'humidité du support ou la porosité des flancs des carreaux peuvent entraîner des différences de couleur.

Généralités:

Dans les bains thermaux et piscines, ainsi que dans les endroits très sollicités, ne pas employer de mortier de jointoiment à base de ciment, mais ARDEX WA, mortier à base de résines époxy.

Pour jointoyer le marbre, à l'intérieur, utiliser ARDEX MG, mortier spécial pour marbre.

Remarque:

Contient du ciment. Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver minutieusement à l'eau et consulter un médecin. Porter des gants de protection appropriés.

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:

Proportion

de mélange:

env. 4,75 l d'eau : 25 kg de poudre
soit

env. 1 vol. d'eau : 4 vol. de poudre

Densité:

env. 1,3 kg/l

Poids

du mortier frais:

env. 2,1 kg/l

Consommation:

pour joints de 6 mm de largeur, de
5 mm de profondeur, pour carreaux de

30 x 30 cm	env. 0,3 kg/m ²
15 x 15 cm	env. 0,6 kg/m ²
10 x 10 cm	env. 0,9 kg/m ²
5 x 5 cm	env. 1,8 kg/m ²

Temps d'application

(20 °C):

env. 60 mn

Praticabilité

(20 °C):

après env. 90 mn

Dureté Brinell:

après 1 jour	env. 35 N/mm ²
après 3 jours	env. 40 N/mm ²
après 7 jours	env. 50 N/mm ²
après 28 jours	env. 60 N/mm ²

Chauffage au sol:

oui

Conditionnement:

en sacs de 25 kg net;
en sachets de 5 kg net,
emballés par 4

Stockage:

peut être stocké pendant 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 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.