



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX MG

Joint pour pierres naturelles

Avec effet ARDURAPID®

Pour le jointoiment sans coloration,
à l'intérieur, au sol et au mur, de dalles de
pierre naturelle et pierre de taille naturelle en
marbre, marbre du Jura, pierre calcaire de
Solnhofen, granite et quartzite

Pour le jointoiment de carreaux en grés cérame fin.

Empêche la coloration au pourtour des carreaux

Résistance à l'abrasion élevée et absorption
d'eau réduite

Remplissage de joints profonds en une seule passe

Pour joints jusqu'à 8 mm de largeur

Ne s'affaisse pas

Ne grille pas

Lavage rapide

Prise rapide

Praticabilité rapide

Sans fissures



* 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).



- blanc
- gris argent
- anthracite
- beige sable
- beige du jura
- gris pierre

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 MG

Joint pour pierres naturelles



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 le jointoiment sans coloration, à l'intérieur, au sol et au mur, de dalles de pierre naturelle et pierre de taille naturelle en marbre, marbre du Jura, pierre calcaire de Solnhofen, granite et quartzite.

Pour le jointoiment de carreaux en grés cérame fin. Remplissage de joints profonds en une seule passe. Pour joints jusqu'à 8 mm de largeur.

A l'intérieur.

Description:

Poudre à base de ciment rapide ARDEX A 35 et de matières de remplissage spéciales.

En le gâchant avec de l'eau, on obtient un mortier pâteux et souple qui s'applique facilement.

Le mortier à un temps de prise court, ne s'affaisse pas au lavage même si les joints sont larges, ni par basses températures, ne grille pas, possède un fort pouvoir de remplissage et adhère fermement et sans fissures dans les joints.

Le mortier absorbe sa propre humidité, de sorte qu'après la prise, aucune humidité se trouve dans le joint, laquelle pourrait influencer la coloration du revêtement en pierres naturelles.

Les joints sont praticables très rapidement.

Utilisation:

Verser de l'eau claire dans un récipient propre et y mélanger la poudre jusqu'à obtention d'un mortier sans grumeaux.

Dosage: pour 25 kg de poudre ARDEX MG, utiliser env. 7,75 l d'eau.

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

Le mortier s'applique facilement dans les joints à l'aide d'une spatule en caoutchouc. Une seule passe suffit, même pour les joints profonds qui ne s'affaissent pas. Le temps de prise étant court, il permet leur lavage rapide sans que les joints ne se détériorent.

Au sol, les mortiers doivent être appliqués avec une raclette en caoutchouc. Pour lisser les joints, nettoyer immédiatement après la prise du mortier. Les restes de mortier peuvent s'enlever avec une éponge et de l'eau. Ne pas utiliser les restes de mortier si celui-ci a commencé sa prise.

Avant de jointoyer les dalles de pierre naturelle de Solnhofen, il y a lieu de les mouiller.

En cas de doute, faire un essai préalable.

Utiliser ARDEX MG par températures supérieures à 5 °C.

Important:

Il est possible que des restes de mortier se fixent sur les marbres très poreux; c'est pourquoi on ne peut renoncer aux essais préalables.

Ne pas utiliser ARDEX MG à l'extérieur, dans les endroits constamment mouillés ou dans les piscines. L'humidité du support et les différents types d'absorption peuvent provoquer des différences de couleur dans les joints.

Au cas échéant, gratter les joints avant d'appliquer le mortier de jointoiment.

Ne pas laisser stagner de film d'eau sur les joints.

Les joints à base de ciment ne sont pas résistants aux acides. Des agents de nettoyage acidifiés, par ex, contenant de l'acide citrique, acide acétique ou autres acides, peuvent amener dans le temps à des dégradations. En cas d'utilisation de ces agents de nettoyage, mouiller auparavant les joints. Il est recommandé d'utiliser des agents de nettoyage neutres ou légèrement alcalins pour nettoyer les revêtements de carreaux.

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:

Proportion de mélange:	env. 7,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. env. 1 vol. d'eau : 2 ¹ / ₂ vol. de poudre
Densité:	env. 1,3 kg/l
Poids du mortier frais:	env. 1,9 kg/l
Consommation:	avec joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur, pour carreaux de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m ² 30 x 60 cm env. 0,15 kg/m ² 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m ² 15 x 30 cm env. 0,30 kg/m ² 20 x 30 cm env. 0,25 kg/m ² Les pertes supplémentaires par surplus de matériau sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m ² , en fonction de la nature de la surface et du mode de travail.
Temps d'application (+20 °C):	env. 30 mn
Praticabilité (+20 °C):	après env. 90 mn
Dureté Brinell:	après 1 jour env. 40 N/mm ² après 3 jours env. 60 N/mm ² après 7 jours env. 70 N/mm ² après 28 jours env. 80 N/mm ²
Marquage selon GHS/CLP :	aucun
Marquage selon GGVSEB/ADR :	aucun
Chauffage au sol:	oui
Conditionnement:	en sacs de 25 kg net; en sachets de 5 kg net, emballés par selon les coloris
Stockage:	env. 12 mois dans un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

