



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX G5 BASIC 2-15

Mortier de jointoiment

Mortier de jointoiment à base de ciment

Pour le jointoiment de carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin, dalles en grès étiré et briques de parement ainsi que dalles en pierre naturelle et blocs de béton ne craignant pas l'humidité

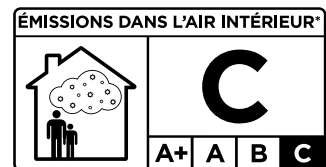
Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

Grande stabilité

Bonne adhérence aux flancs des carreaux

Facile à jointoyer, temps de lavage prolongé

Ne grille pas



*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).



Coloris :

gris argent
gris
gris ciment
basalte

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^{G5} BASIC 2-15

Mortier de jointoiment

Domaine d'application :

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol et mur.

Pour le jointoiment de

- carreaux en faïence et grès cérame
- dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
- dalles en grès étiré et briques de parement
- listels de façades
- maçonneries de parement et maçonneries apparentes
- pavés de verre

Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

Description :

Mortier de jointoiment à base de ciment, de matières de remplissage et d'additifs permettant une finition du joint de grande stabilité tout en gardant une qualité d'application idéale avec un temps de lavage prolongé.

Mélangée à de l'eau, on obtient un mortier onctueux-pâteux, à grand rendement, qui s'applique facilement, ne grille pas, possède un grand pouvoir de remplissage et adhère fortement dans les joints sans se fissurer

Caractéristiques particulières :

Après durcissement, ARDEX G 5 BASIC 2-15 présente une bonne adhérence aux flancs des carreaux et une grande stabilité.

Application :

Verser de l'eau claire dans un récipient propre et y mélanger la poudre ARDEX G 5 BASIC 2-15 de manière à obtenir un mortier crémeux et sans grumeaux

Proportion de mélange :

25 kg d'ARDEX G 5 BASIC 2-15 : env. 5 l d'eau

La mise en œuvre du mortier est d'env. 90 minutes par température de +20°C. Les températures élevées réduisent le temps d'application tandis que les températures basses le prolongent.

Le mortier possède un grand pouvoir de remplissage et s'applique facilement dans les joints tout comme une barbotine, à l'aide d'une raclette en caoutchouc ou plateau. La prise faible du mortier permet d'étirer préalablement de grandes surfaces et d'obtenir ainsi un travail rationnel.

Dès le commencement de prise du mortier et, si nécessaire, il est possible d'appliquer une deuxième barbotine d'ARDEX G 5 BASIC 2-15. Lorsque le mortier de jointoiment est suffisamment stable, les surfaces jointoyées pourront être lavées au moyen d'une éponge humide ou d'une taloche-éponge. Après un temps d'attente plus long, les surfaces sont à humidifier afin de faciliter le nettoyage. Les traces restantes de mortier pourront être enlevées par la suite avec une éponge humide.

Les vaporisateurs de jardin ou à pression sont appropriés pour humidifier la surface.

Il suffit de pulvériser un film régulier d'eau sur la surface à laver. Ainsi, on évite un surplus d'eau lors du lavage et le risque de décoloration est réduit.

Appliquer ARDEX G 5 BASIC 2-15 par température supérieure à +5°C.

Important :

Des restes de mortier peuvent subsister sur les carreaux et dalles à surface poreuse. Il est impératif d'effectuer un essai au préalable. En règle générale, les mortiers-joints fortement pigmentés demandent un nettoyage plus élevé. Ces surfaces devront être nettoyées une deuxième fois, un jour plus tard avec un nettoyant approprié. Humidifier les joints s'il faut les acidifier. L'humidité du support et les différentes capacités d'absorption peuvent provoquer des différences de coloris 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 peuvent provoquer des dégradations dans les joints. 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.

En général :

Dans les stations thermales et piscines ainsi que dans les endroits à fortes sollicitations, utiliser ARDEX WA Joint époxy ou ARDEX RG 12 Joint fin au lieu de mortier de jointoiment à base de ciment.

Pour jointoyer les dalles en pierre de taille sensibles à l'humidité, et éviter des colorations dans les joints, appliquer à l'intérieur, ARDEX MG Mortier à joint pour marbre, ou, en effectuant un jointoiment d'essai, s'assurer qu'en utilisant ARDEX G 5 BASIC 2-15, aucune coloration n'interviendra/restera sur les flancs.

Malgré la protection préventive contre les moisissures, il est indispensable d'effectuer un nettoyage en profondeur et un entretien régulier des joints.

Remarque :

Irrite la peau. Peut provoquer de graves lésions oculaires. Conserver hors portée des enfants. Porter des gants de protection. Protéger les yeux.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Stocker en endroit sec. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Après séchage, neutralité physiologique et écologique.

GISCODE ZP 1 = contient du ciment, pauvre en chromate.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Proportion de mélange :	env. 5 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol d'eau : 3,4 vol de poudre
Densité :	env. 1,5 kg/l
Poids du mortier frais:	env. 2,2 kg/l
Consommation:	pour joints de 10 mm de largeur et pour carreaux de 60 x 60 cm env. 0,2 kg/m ² de 60 x 30 cm env. 0,3 kg/m ² de 30 x 30 cm env. 0,5 kg/m ² de 15 x 15 cm env. 1,0 kg/m ² de 10 x 10 cm env. 1,5 kg/m ² Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m ² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.
Temps d'application (+ 20 °C) :	env. 90 mn
Praticabilité (+ 20 °C) :	env. après 5 h
Dureté Brinell :	après 1 jour env. 60,0 N/mm ² après 3 jours env. 80,0 N/mm ² après 7 jours env. 100,0 N/mm ² après 28 jours env. 120,0 N/mm ²
Chauffage au sol :	oui
Marquage selon GHS/CLP :	GHS05 « corrosif »
Signalisation :	danger
Marquage selon GGVSEB/ADR :	aucun
Conditionnement :	sacs de 25 kg net
Stockage:	env. 12 mois, en endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

