

## ARDEX G 10

### Mortier Flex de jointoiement PREMIUM

- Mortier Flex de jointoiement à base de ciment
- Pour le jointoiement de carreaux et dalles en céramique ainsi que mosaïque de verre, carreaux de verre et pierre naturelles
- Stabilité des couleurs accrue
- Pour joints de 1 10 mm de largeur
- Bonne adhérence aux flancs des carreaux.
- Facile à jointoyer avec temps de lavage prolongé
- Ne grille pas



### Domaine d'application :

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

Pour le jointoiement de carreaux et dalles en

- grès cérame fin, grès cérame et faïence
  dalles en pierre naturelle et blocs de béton
- (ne craignant pas l'humidité)

   mosaïgues de verre et carreaux de verre
- mosaïques de verre et carreaux de verre
   Pour joints de 1 10 mm de largeur

### Coloris :

Blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris sable, gris, gris pierre, gris ciment, basalte, anthracite, jasmin, beige Bahamas, beige sable, beige du Jura, brun gris, brun Bali, brun foncé

### **Description:**

Mortier Flex de jointoiement Premium à base de ciment, de matières de remplissage et d'additifs spéciaux permettant une finition très fine du joint, tout en gardant une qualité d'application idéale, une stabilité accrue et constante des couleurs indépendamment de la capacité d'absorption des revêtements ainsi qu'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.

### Propriétés particulières :

Après durcissement ARDEX G10 PREMIUM possède des propriétés hydrophobes et repousse la poussière ce qui a un effet favorable sur l'aspect et la structure et préserve la valeur des revêtements.

La grande capacité en déformation et la bonne adhérence aux flancs des carreaux permettent une maitrise des tensions lors de sollicitations thermiques des surfaces et contribuent fortement à la garantie des revêtements.





\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle







ARDEX GMBH 58430 Witten · B.P. 6120 Allemagne Tél.:+ 49 (0) 2302 664-0

Tél.:+ 49 (0) 2302 664-0 Fax: + 49 (0) 2302 664-299

info@ardex.eu; info@ardex.ch; info@ardex-france.fr

www.ardex.com

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



# **ARDEX G 10**

## Mortier Flex de jointoiement PREMIUM

#### **Utilisation:**

Verser de l'eau claire dans un récipient propre et y mélanger la poudre ARDEX G10 PREMIUM de manière à obtenir un mortier crémeux et sans grumeaux.

Il est également possible de mélanger la poudre dans le seau ARDEX G 10 PREMIUM. Pour cela, il est recommandé de gâcher à l'aide d'un malaxeur approprié.

Remélanger après un temps de maturité de 2 – 3 minutes.

### Proportion de mélange :

5 kg d'ARDEX G10 PREMIUM: env. 1,7 I d'eau

La mise en œuvre du mortier est d'env. 30 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 à l'aide d'une raclette en caoutchouc ou platoir.

Dès que le mortier aura commencé sa prise, ARDEX G10 PREMIUM peut être prélavé dans un temps de 15-45 minutes au moyen d'une éponge humide ou d'une taloche-éponge, quel que soit le revêtement utilisé.

Respecter nos recommandations de mise en œuvre et de nettoyage. 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.

Appliquer ARDEX G 10 PREMIUM par température supérieure à +5°C.

### Important:

Lors de revêtements rugueux ou poreux, comme par ex. pour carreaux de classification « B » ou « V » ainsi que pour les carreaux en grés cérame fins polis ou légèrement polis, il faut absolument effectuer une surface d'essai.

Les joints à base de ciment ne sont pas résistants aux acides.

Des agents de nettoyage acidifiés tels que ceux aux acides citriques, acides acétiques et autres peuvent provoquer des dégradations dans 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 RG12 Joint époxy fin au lieu de mortier de jointoiement à base de ciment.

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

### Remarque:

Contient du ciment de Portland. Irrite la peau. Peut provoquer de graves lésions oculaires. Peut irriter les voies respiratoires.

Conserver hors portée des enfants. Porter des gants de protection. Protéger les yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer avec beaucoup d'eau et de savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau. Eviter de respirer les poussières. Stocker en endroit sec

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte. Continuer à rincer Éliminer le contenu/récipient 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. 1,7 l d'eau : 5 kg de poudre
Densité :	env. 1,1 kg/l
Poids du mortier frais :	env. 1,8 kg/l
Consommation :	pour joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur, pour carreaux de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m² 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m² 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m² 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m² 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

Temps d'application (20°C) :	env. 30 mn
Praticabilité (20°C) :	env. après 3 h
Dureté Brinell:	après 1 jour env. 27,0 N/mm² après 3 jours env. 43,0 N/mm² après 7/28 jours env. 48,0 N/mm²
Chauffage au sol :	oui
Marquage selon GHS/LP:	GHS05 « corrosif » GHS07 « irritant »
Signalisation :	danger
Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun	
Conditionnement :	seau plastique de 5 kg net
Stockage :	env. 12 mois, en endroit sec dans l'emballage d'origine fermé