

STUC POUR LE REMPLISSAGE DES JOINTS À BASE DE CIMENT, AVEC UNE GRANULOMÉTRIE SÉL-ECTIONNÉE ET UNE HAUTE RÉSISTANCE À L'EAU. IL SERT À REMPLIR DES JOINTS DE 3 À 20 MM.









### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

XXL Grout est un mortier de ciment haute performance avancé offrant la première solution de pigment sec dispersible de l'industrie. Il est conçu pour quasiment toutes les installations résidentielles et commerciales et offre des performances optimales pour les applications extérieures ou intérieures les plus exigeantes. XXL Grout est un mortier à prise rapide adapté pour les joints de 3 mm à 20 mm de large sur les sols, les murs ou les piscines. XXL Grout est un matériau cimentaire (C) pour le jointoiement (G) amélioré (2), avec une réduction de l'absorption d'eau (W) et une haute résistance à l'abrasion (A), de classe CG2WA selon la norme EN 13888.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- · Pour une utilisation intérieure et extérieure
- · Pour les murs ou les sols
- · Convient pour les joints de 3 à 20 mm pour les carreaux en céramique, les briques minces et les matériaux en pierre
- · Convient pour les zones résidentielles et commerciales
- · Convient aux piscines, fontaines et autres applications en milieu humide
- · Convient pour les planchers et les murs chauffants
- · Convient pour les pierres non sensibles à l'humidité

### **SUITABLE SUBSTRATES**

- · Monocomposant et prêt à l'emploi il suffit de mélanger avec de l'eau
- · Excellent pour les applications humides et immergées
- · Résistance accrue aux taches
- · Séchage rapide, les zones peuvent être utilisées après 6 heures
- · Minimise l'effet d'efflorescence
- · Facile à utiliser
- · Faibles émissions de COV meilleure qualité de l'air intérieur
- · Résistant aux fissures et au retrait

### **SUPPORTS ADAPTÉS**

- · Carrelage céramique
- · Carrelage en porcelaine
- · Carrelage de carrière
- · Carrelage en argile
- · Pierre naturelle

#### **LIMITATIONS**

- · Ne pas mélanger avec d'autres ciments ou composants.
- · N'utilisez pas de produit acide pour nettoyer les joints de mortier colorés.
- · N'appliquez pas dans les zones nécessitant une forte résistance chimique.
- · N'appliquez pas dans des joints de plus de 20 mm.
- · N'appliquez pas à des températures supérieures à 40°C et inférieures à +8°C.
- · Les mortiers pour carreaux en céramiq-



ue, pavés, briques et pierres ne remplacent pas les membranes d'étanchéité.

- · Les conditions sur le chantier peuvent affecter la couleur finale des mortiers colorés.
- · Il est recommandé d'utiliser des joints de dilatation si nécessaire.

# PROCÉDURE D'APPLICATION

## A) Préparation du support

Avant de commencer l'application du mortier, retirez les cales et les débris dans les joints de mortier et la poussière et la saleté à l'aide d'une éponge humide. Ne laissez pas l'eau stagner dans les joints.

## B) Préparation du produit

Tout en remuant, versez XXL Grout dans un récipient propre et exempt de rouil-le contenant 28 à 30 % en poids d'eau. Mélangez le mortier avec un mélangeur électrique à basse vitesse pour éviter l'entraînement d'air jusqu'à ce qu'un mélange lisse se forme. Laissez reposer le mélange pendant 5 minutes, et remuez à nouveau brièvement avant utilisation. Utilisez le mélange dans les 30 à 45 minutes suivant sa préparation.

# C) Application du produit

Appliquez le produit avec une spatule en caoutchouc, en la dirigeant à travers les joints, afin d'éliminer l'excès de mortier, tenez la spatule à un angle de 90° et tirez-la en diagonale à travers les joints. Attendez que le mortier sèche partiellement (devienne opaque en environ 5 à 10 minutes) et procédez au nettoyage final de la surface du carrelage en utilisant une éponge humide et en la rinçant fréquemment. Le nettoyage complet peut être effectué le lendemain avec un chiffon sec. Lorsque le mortier est encore souple, un nettoyage trop précoce peut enlever une partie du mortier des joints et entraîner une variation de couleur. Il est recommandé d'appliquer dans des zones suffisamment petites pour pouvoir réaliser le jointoiement et le nettoyage avant que le mortier ne sèche trop.

## D) Installation des carreaux

Si nécessaire pour faciliter l'élimination du mortier durci, il est conseillé de procéder au nettoyage à l'aide d'un nettoyant pour carreaux dilué dans de l'eau (1 part de nettoyant pour carreaux et 5 parts d'eau).

## **COUVERTURE / CONSOMMATION**

La consommation de XXL GROUT varie en fonction de la taille des joints et de la taille et de l'épaisseur des carreaux.

#### **EMBALLAGE**

XXL Grout est fourni dans : Sacs en plastique de 5 kg

## **DURÉE DE CONSERVATION**

Les sacs scellés d'origine de ce produit sont garantis de première qualité pendant 24 mois s'ils sont stockés à l'abri du sol dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

XXLGROUT contient du ciment qui, au contact de la sueur ou d'autres fluides corporels, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées et des réactions alcalines irritantes et allergiques chez les personnes prédisposées. Il peut endommager les yeux. Portez des gants de protection, des lunettes de protection et prenez les précautions habituelles pour manipuler les produits chimiques lors de l'utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à l'eau en abondance et consultez un médecin.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
ldentité du produit		
Cohérence:	poudre fine	
Couleur:	30 couleurs	
Densité apparente (kg/m³):	1,400	
Teneur en matières sèches (%):	100	
Standard	EN 13888	
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)		
Rapport de mélange:	26 - 28% d'eau, en fonction de la couleur	
Cohérence du mélange:	pâte fluide	
Densité du mélange (kg/m³)	1,980	
pH du mélange:	11	
Durée de vie du pot:	45-60 minutes	
Température d'application:	+5°C à +35°C	
Performances finales		
Résistance à la flexion après 28 jours (N/mm2) (EN 12808-3): Résistance à la compression après 28 jours (N/mm2) (EN 12808-3): Résistance à la flexion après cycles de gel/dégel (N/mm2) (EN 12808-3): Résistance à la compression après cycles de gel/dégel (N/mm2) (EN 12808-3): Résistance à l'abrasion (EN 12808-2): Retrait (mm/m) (EN 12808-4): Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 30 minutes: Absorption d'eau (g) (EN 12808-5) après 4 heures: Résistance aux solvants et à l'huile: Résistance aux solvants et à l'huile: Résistance aux alcalis: Résistance aux acides:		7 30 7 30 900 (perte en mm3)1.5 0.3 0.5 excellent excellent bonne résistance aux acides, pH > 3

#### **AVERTISSEMENT**

Danger. Contient du ciment Portland : Chromium VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 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 et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

