

Pour le traitement de pierres de parement en béton cellulaire

Produit

Mortier à fine couche à usage mixte, conforme à la norme DIN EN 998-2, pour la fabrication de maçonnerie en pierre de parement en béton cellulaire avec joint de mortier à fine couche.

Utilisation

- Mortier à fine couche pour le traitement de dalles de béton aéré selon la méthode du mortier à fine couche.
- Épaisseur des joints allant de 1 à 3 mm
- Intérieur et extérieur, applicable dans les zones sèches et humides.

Caractéristiques

- Joint de mortier à fine couche pour la réduction des ponts thermiques.
- Adhérence élevée, pas de combustion.
- Couleur du mortier blanc pur.
- Après le durcissement, résistant aux intempéries et au gel.

Qualité

- Liants selon DIN EN 197 Ciment.
- Courbe granulométrique. En plus de la surveillance externe continue, le produit est constamment surveillé par l'usine pour ses propriétés conformément aux exigences et aux normes applicables.
- Faible teneur en chromate conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006, annexe XVII, n ° 47 et ChemVerbotsV, annexe - Section 28.

Principes à respecter

Ne pas ajouter d'autres additifs ni de liants. Le mortier sec ne doit pas entrer en contact avec de l'eau de manière incontrôlée.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 5 ° C ou sur des surfaces gelées.

Remarques importantes

Le béton pur blanc pur Ytong est fabriqué par Xella Deutschland GmbH de Fels Werke GmbH, Niemeg, conformément à la norme DIN ISO 9001.

The logo consists of the word "YTONG" in a bold, black, sans-serif font, centered within a solid yellow square background.

YTONG

Pour le traitement de pierres de parement en béton cellulaire

Données techniques	
Mortier à fines couches T	DIN EN 998-2
Résistance à la pression	M 10
Force de liaison	≥ 0,2 N/mm ² EN 1052-3
Cat. matériaux	A1, non inflammable
Taille des grains	< 1,0 mm
Eau	0,26 L par kg Soit environ 2,6 ou 3,8 ou 6,4 litres par sac
Consistance	Prêt à l'emploi
Temps de traitement	Environ 4,0 heures
Température d'utilisation	≥ 5°C
Rentabilité	environ 0,7 l de mortier frais/kg de mortier sec
Stockage	peut être conservé au sec sur une palette pendant 12 mois
Format de livraison	Sac de 10 ou 15,0 ou 25 kg

Consignes d'utilisation

Mélanger avec la quantité d'eau préparée et l'agitateur dans une consistance prêt à l'emploi, sans grumeaux.

Après environ 5 minutes de temps de maturation et un mélange bref répété, le mortier peut être utilisé.

Le mortier à fine couche présente la bonne consistance lorsque les sillons causés par la dentition de la surface plane de Ytong restent visibles.

Incorporer le mortier de fine couche de temps en temps sans autre ajout d'eau. Avec le mortier à fine couche, ne posez que pendant 5 minutes environ sur les pierres (faites attention à la formation de la peau). La maçonnerie fraîche doit être protégée du gel, de la pluie et du dessèchement trop rapide. Cf. également les instructions de EC 6 et DIN EN 1996-3 + NA.

De manière générale, merci de respecter les consignes d'utilisation et les autorisations du fabricant de pierre

Informations générales

Le mortier réagit avec l'humidité alcaline, pensez à protéger la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin immédiatement.

Nos recommandations sont basées sur des tests approfondis et une expérience pratique. Ils ne remplacent pas les directives, les réglementations et les approbations DIN, ainsi que les fiches techniques correspondantes. En cas de conditions de chantier et de conditions pratiques différentes, nous vous recommandons, si nécessaire, de réaliser vos propres expériences. Ces informations ne peuvent en aucun cas être utilisées pour des demandes d'indemnisation.

La livraison, le traitement et la garantie des biens que nous assurons sont effectués conformément à nos conditions de livraison et de paiement en vigueur.

Xella Porenbeton Schweiz AG

Steinackerstrasse 29, 8302 Kloten

Information client Xella

☎ 043 / 388 35 35

📠 043 / 388 35 88

@ info.ch@xella.com

🌐 www.ytong.ch

Ytong est une marque déposée du groupe Xella

