

# Mortier de remplissage Multipor

## Produit

Le mortier de remplissage est un mortier sec minéral avec liants hydrauliques et agrégats légers. Le mortier à durcissement plus rapide convient particulièrement aux panneaux isolants minéraux Multipor ainsi qu'à la maçonnerie à haute isolation thermique à base de béton cellulaire. La faible densité de mortier solide permet d'éviter les ponts thermiques aux points de remplissage.

## Utilisation

- Dommages sur les bords ; Restauration du format de bloc ou de panneau isolant
- Fermeture des ouvertures, des fentes, des joints, des creux, des défauts et des profils
- Remplissage des blocs de béton cellulaire

## Caractéristiques

- Traitement facile et bonne résistance
- Surface texturable et feutrage
- Rendement élevé
- Faible retrait, faible tension
- Béton cellulaire

## Qualité

Liants selon DIN EN 197 Ciment et DIN EN 459, Chaux de construction. Courbe de classement granulométrique 0/1,2 mm. Le produit est contrôlé en permanence par le laboratoire de l'usine pour ses propriétés conformément aux exigences des normes en vigueur ainsi qu'au profil des exigences spécifiques de l'usine.

Faible en chromate selon TRGS 613.

## Support

Le support doit être absorbant et porteur, propre, exempt de poussière et de givre, sans pénétration d'humidité et sans couches de séparation réduisant l'adhérence. L'humidification du support ou des apprêts n'est pas nécessaire.

## Consignes d'utilisation

Mélangez le mortier à la main ou avec un malaxeur avec la quantité d'eau fournie, de manière à pouvoir l'utiliser, sans grumeaux. Introduisez le produit de remplissage mélangé dans les défauts et augmentez-le au-dessus du niveau de la surface.

Après le durcissement, décollez le mortier de remplissage à la surface du composant avec des outils appropriés ou grattez-le. Pour des épaisseurs de couche allant jusqu'à 50 mm par couche.

## Principes à respecter


Merci de ne pas ajouter d'autres additifs ou liants. Protégez le mortier contre le dessèchement trop rapide, couvrez la surface si nécessaire ou maintenez-le humide. Ne pas utiliser à des températures < 5 ° C ou sur des surfaces gelées.


# Mortier de remplissage Multipor

Données techniques	
Classe de résistance à la compression	CS II selon DIN EN 998-1
Résistance à la pression	2,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Taille des grains	0 - 2 mm
Conductivité thermique	$\lambda_{10,dry} = 0,16$ W/mK
Cat. matériaux	A1, non inflammable, selon DIN EN 13501-1
Ajout d'eau par sac	Environ 10 litres
Consistance	Elastique
Temps de traitement	Environ 25 minutes
Température ambiante	$\geq 5$ °C
Rentabilité	Environ 1,5 l de mortier frais par kg de mortier sec
Stockage	Au sec sur une palette pendant 6 mois
Format de livraison	12,5 kg/sac ; 63 sacs/palette

**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](http://www.ytong.ch)

Ytong est une marque déposée du groupe Xella

