

# Multipor mortier d'étanchéité

## Produit

La boue d'étanchéité Multipor est une construction mono-composante imperméable à l'eau, à base de ciment, pour l'imperméabilisation des surfaces horizontales et verticales à l'intérieur et à l'extérieur.

## Utilisation

- Mortier d'étanchéité pour Multipor ETICS
- Barrière horizontale
- Base d'étanchéité

## Caractéristiques

- Traitement facile et bonne résistance
- Imperméable
- Haute adhérence
- Excellente force de liaison
- Après le durcissement, résistant aux intempéries et au gel.

## Qualité

La preuve de la facilité d'utilisation est fournie par un certificat de contrôle général de construction (abP). Les propriétés du produit sont contrôlées en permanence par le laboratoire de l'usine, conformément aux principes d'essai applicables à la délivrance de certificats d'inspection générale des bâtiments pour les mortiers d'étanchéité minéraux destinés à l'imperméabilisation des bâtiments (PG-MDS). Faible teneur en chromate conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII, n° 47 et ChemVerbotsV, annexe - Section 28. Produit selon le système de gestion de la qualité DIN EN ISO 9001.

## Traitement

Le support doit être stable, exempt de composants réduisant l'adhérence et exempt de gel. Mélangez le contenu du sac avec un appareil approprié (agitateur ou similaire) et environ 6 l d'eau. La charge peut être traitée après une maturation d'environ 5 minutes et une brève agitation. Épaisseur de la couche sèche 2 mm et max. 5 mm.

Lors de l'utilisation conjointe avec le panneau isolant de base Multipor, veuillez respecter les instructions de traitement conformément aux informations techniques relatives à l'isolation des socles Multipor. Temps de traitement  $\leq 4$  heures Protégez le revêtement fini pendant 24 heures contre les intempéries. La température de l'air, du support et des matériaux de construction à traiter ne doit pas dépasser celle du matériau pendant la période de traitement et de durcissement + 5 ° C pas inférieure. Merci de ne pas ajouter d'autres additifs ou liants.

## Conditionnement

Dans des sacs en papier	Sac/palette
25 kg par sac	40 sacs/palette

## Stockage

Stockez bien fermé et sans gel.  
À protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.  
Durée de stockage d'environ 6 mois à partir de la date de fabrication.

## 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 essais.

**multipor**

# Multipor mortier d'étanchéité

Données techniques	
Conformément au certificat d'essai de l'inspection générale de la construction, abP n ° 15/10275/02-A	
Taille des grains	< 0,5 mm
Couleur du mortier	Gris
Étanchéité à l'eau	Imperméable
Rétrécissement	≤ 2,5 mm/m
Adhérence dans le système	≥ 0,5 MPa
Réaction au feu	A2-s1, d0, non inflammable, selon DIN EN 13501-1
Température d'utilisation	≥ 5° C
Ajout d'eau par sac	Environ 6 litres
Temps de traitement	≤ 4 heures
Consommation de mortier sec	1,25 kg / m <sup>2</sup> par mm (épaisseur de couche sèche). Lors du traitement avec l'isolant pour socles Multipor, il faut veiller à ce que les joints de choc et les joints d'appui des panneaux isolants de base Multipor soient également remplis de Multipor mortier d'étanchéité.

Vous trouverez des informations complémentaires sur les instructions techniques relatives au traitement des boues d'étanchéité Multipor ainsi que de leurs accessoires système dans les informations techniques du panneau isolant de base Multipor, disponibles à l'adresse suivante : [www.multipor.de](http://www.multipor.de).

#### Xella Porenbeton Schweiz AG

Steinackerstrasse 29, 8302 Kloten

#### Information client Xella

☎ 043 / 388 35 35

📠 043 / 388 35 88

@ [info.ch@xella.com](mailto:info.ch@xella.com)

🌐 [www.ytong.ch](http://www.ytong.ch)

Ytong est une marque déposée du groupe Xella

