



Bostik

smart adhesives

W 202

Barrière horizontale, crème

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUITS INTELLIGENTS

- Arrête l'humidité montante
- Assainit les murs humides
- Pour maçonnerie, béton, pierre, etc.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik W 202 constitue une couche horizontale neuve et durable contre l'humidité montante dans toutes les maçonneries courantes comme le béton, les pierres chaux-grès, les tuiles, etc. à l'intérieur et à l'extérieur.

Bostik W 202 peut être utilisée même dans le cas de maçonneries humides.

Par l'effet capillaire du matériau, **Bostik W 202** à basse viscosité se diffuse de manière optimale. Les pores sont colmatés et une pellicule imperméable se forme.

Ceci garantit l'arrêt de l'humidité montante.

UTILISATION

Convient à différents types de pierres, de bétons, etc. absorbants, à l'intérieur et à l'extérieur. Pour la réalisation d'une barrière horizontale.

PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Éliminer toute couleur ainsi que les matériaux détachés et endommagés, p.ex. enduit.

APPLICATION

Maçonnerie sans cavités

Dans la zone inférieure du mur à assainir, env. 10 cm au-dessus du plancher, percer la première rangée de trous percés.

La rangée de trous percés doit couvrir env. 30-50 cm de la zone endommagée.

Percer obliquement selon un angle de 30-40° et à une profondeur de 2/3 de la maçonnerie.

Le diamètre des trous percés doit être de 10-12 mm. La distance entre les trous percés ne doit pas dépasser 10 cm.

Env. 5-6 cm au-dessus de la première rangée de trous percés, percer une deuxième rangée décalée en suivant les instructions ci-dessus.

En règle générale, deux rangées de trous percés suffisent. Il convient de ne percer une troisième rangée de trous qu'en cas de sollicitation extrême.



Puisque dans la plupart des cas, l'humidité monte plus dans les coins de maçonnerie, à ces endroits il convient de percer les deux rangées de trous encore un peu plus haut (2-3 rangées).

Introduire les **Bostik W 201** dans les trous percés et verser le produit **Bostik W 202** dans les entonnoirs de manière à ce qu'il puisse pénétrer lentement dans la maçonnerie.

Continuer à ajouter du produit jusqu'à saturation, c.-à-d. jusque le **Bostik W 202** ne s'infiltré plus dans la maçonnerie à travers les **Bostik W 201**. Il est essentiel de ne pas interrompre l'opération d'injection. Dans le cas contraire, la diffusion optimale du **Bostik W 202** ne peut pas être assurée.

En règle générale, l'opération d'injection dure 6 à 14 jours. Colmater les trous percés avec du mortier spécial **Bostik W 204**.

S'il est prévu d'appliquer un enduit sur le mur encore humide (la phase de séchage ne commence qu'après la mise en place de la nouvelle barrière horizontale), il est recommandé d'utiliser un enduit d'assainissement.

Maçonnerie avec cavités

Il convient de combler les cavités qui se sont formées suite à l'utilisation de matériaux incorrects (souvent dans le cas des maçonneries anciennes) et les chambres creuses dans des blocs creux avant l'injection du **Bostik W 202**.

Pour cela, utiliser du **Bostik W 204** à injecter au moyen d'un entonnoir spécial.

Après le durcissement, procéder comme décrit dans *Maçonnerie sans cavités*.

Maçonnerie en pierre naturelle (non absorbante)

Si la maçonnerie est en pierre naturelle non absorbante, p.ex. granite, l'humidité n'est absorbée que par les joints. Par conséquent, il convient de ne percer les trous que dans les joints.

Pour le colmatage et le traitement ultérieur, procéder comme décrit dans *Maçonnerie sans cavités* ou *Maçonnerie avec cavités*

STOCKAGE

Bostik W 202 doit être conservé au sec et à l'abri du gel. Conserver le produit non utilisé dans l'emballage d'origine fermé. Ne pas verser les résidus dans l'emballage.

Bostik W 202 se conserve pendant env. 36 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké correctement.

PRÉSENTATION

5 litres, code article 30836152

10 litres, code article 500030-67

30 litres, code article 30836158

GISCODE

-

DONNÉES TECHNIQUES

Base matériau	Solution aqueuse de silanetriolate et silicate de méthyle de potassium avec microfibres de carbone. Bostik W 202 est sans solvants organiques
Couleur	Rose
Conditions d'application	Entre +5°C et +30°C. Ne jamais appliquer ce produit en cas de gel.
Consommation	Avec 2 rangées de trous percés env. 4-6 l / mc., selon la capillarité du matériau et l'épaisseur du mur. Si le matériau est extrêmement absorbant, comme p.ex. le béton-gaz, la consommation peut être plus élevée.
Nettoyage des outils	Rincer les outils avec beaucoup d'eau
Mise au rebut	Le récipient vide et propre peut être mis au rebut avec les déchets ménagers, sinon le confier aux points de collecte communaux pour les déchets spéciaux



Nous avons rédigé ces instructions en toute science, sur la base de nos propres essais et expériences. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir les résultats d'application, et cela en raison de la multiplicité des applications possibles, des conditions de stockage et d'application de nos produits, qui échappent à notre contrôle. Effectuer ses propres essais. De légères décolorations des produits d'étanchéité sont possibles à cause des rayons du soleil.

Des petites différences de couleurs entre lots de production sont techniquement inévitables. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant la fidélité absolue des couleurs. Utiliser du produit provenant du même lot pour le même objet. Notre service de conseil technique et commercial est à Votre disposition.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les publications précédentes. Publication : 09.18

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
www.bostik.de

PERMAPACK AG
Reitbahnstr. 51
CH-9401 Rorschach
Tel. +41 (0) 71 844 12 12

HOTLINE BOSTIK

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 cent/min. depuis une ligne fixe allemande,
42 cent/min. depuis les réseaux mobiles allemands)

