

Revêtement de bitume

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUITS INTELLIGENTS

- Étanchéification de murs extérieurs de cave
- Prêt à l'emploi
- Très élastique
- Sans solvant

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik W 252 est un revêtement épais de bitume à un composant, avec adjonction de polystyrène, modifié aux polymères pour l'étanchéification durable des murs extérieurs des caves et des fondations conformément à la norme DIN 18195-4 -6.

Convient aux maçonneries neuves et anciennes. Sur toutes les maçonneries courantes comme les pierres chaux-grès, le béton-gaz, le béton poreux, le béton, l'enduit de chaux lisse, l'enduit au ciment, etc. ainsi que sur les revêtements de badigeon d'étanchéité et de bitume.

Bostik W 252 constitue une couche de barrage durablement étanche à l'eau, bouche-fissures, résistante au sel de déneigement et à la putréfaction, contre les infiltrations d'eau.

UTILISATION

Convient dans les cas d'humidité du sol, d'eau d'infiltration non stagnante et stagnante.

PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Le subjectile doit être propre, exempt de graisse, en bon état et exempt de séparateurs, de poussière, de saleté, etc. Il ne doit pas présenter d'arêtes ou de saillies.

Réparer les endroits du mur et des joints où des parties se sont détachées avec du **Bostik R 302**.

Il est également possible de colmater des joints ouverts jusqu'à 5 mm par un ragréage ferré avec du **Bostik W 252**.

Il est recommandé de pré-traiter le subjectile en appliquant une couche de **Bostik W 261** afin d'égaliser d'éventuelles irrégularités, et de sécher les subjectiles éventuellement humides ou mouillés.

Apprêter avec du **Bostik P 111** conformément aux instructions d'application.



APPLICATION

Appliquer Bostik W 252 en deux opérations avec une couche de renfort. Après l'application de la première couche, laisser la pâte sécher légèrement et fixer le Bostik W 251 sur le revêtement en exerçant une légère pression. Laisser le revêtement sécher avec le tissu non tissé pendant plusieurs heures en fonction des agents atmosphériques. Ensuite, appliquer la 2ème couche et laisser sécher complètement, jusqu'à plusieurs jours en fonction des agents atmosphériques. Il convient de protéger (couvrir) le revêtement contre l'humidité jusqu'au séchage. Avant le comblement, il convient de protéger le revêtement contre les effets mécaniques au moyen de couches de protection conformément à la norme DIN 18195, p.ex. des plaques.

Si cela est possible, dans tous les cas, il convient d'intégrer un drainage supplémentaire.

Si les caractéristiques du sol sont inconnues, contacter la commune ou l'office des constructions.

STOCKAGE

Jusqu'à 24 mois dans l'emballage d'origine. Protéger contre le gel et la forte chaleur.

PRÉSENTATION

12 litres, code article 30836504 28 litres, code article 30836499

GISCODE

BBP1







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

DONNÉES TECHNIQUES

Base matériau	Émulsion de bitume
Couleur	Marron foncé
Conditions d'application	À partir de +5°C, jamais en cas de gel
Consommation	Ragréage ferré Consommation env. 1 – 2 l/m² Humidité du sol et eau d'infiltration non stagnante (DIN 18195, partie 4) 3,7 mm épaisseur de couche mouillée 3,0 mm épaisseur de couche sèche Élément de renfort recommandé Consommation env. 3,8 l/m² Eau sans force de pression sur les surfaces de plafond dans des pièces humides : sollicitation moyenne (DIN 18195, partie 5) 3,7 mm épaisseur de couche mouillée 3,0 mm épaisseur de couche sèche Élément de renfort prescrit Consommation env. 3,8 l/m² Eau d'infiltration stagnante (DIN 18195, partie 6) 4,9 mm épaisseur de couche mouillée 4,0 mm épaisseur de couche sèche Élément de renfort prescrit Consommation env. 5,1 l/m² Collage de plaques d'isolation et de drainage Consommation env. 1 – 2 l/m²
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils avec u white-spirit
Mise au rebut	Code EAK numéro 08 04 10 (déchets de colle et de pâtes d'étanchéité) ou 17 03 02 (mélanges de bitume) pour les résidus de matériau durcis
HOTI INE BOSTIV	4

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 allem