



BLOCK B515 TERRA 1K / BLOCK T506 TERRA FABRIC

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

BLOCK B515 TERRA 1K 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.

BLOCK B515 TERRA 1K 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 pour l'étanchéité des classes d'effets d'eau suivantes :

- W1-E : Humidité du sol et eau sans pression
- W3-E : eau sans pression sur les plafonds recouverts de terre
- W4-E : Projections d'eau et humidité du sol sur le socle du mur ainsi que l'eau capillaire dans et sous les murs.

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 **RENO X588 FILL 2K ALLROUND**.

Il est également possible de colmater des joints ouverts jusqu'à 5 mm par un ragréage ferré avec du **BLOCK B515 TERRA 1K**. Il est recommandé de pré-traiter le subjectile en appliquant une couche de **BLOCK C514 TERRA 1K FLEX** afin d'égaliser d'éventuelles irrégularités, et de sécher les subjectiles éventuellement humides ou mouillés.



Apprêter avec du **GRIP B501 BITUMEN** conformément aux instructions d'application.

APPLICATION

Appliquer **BLOCK B515 TERRA 1K** en deux opérations avec une couche de renfort. Après l'application de la première couche, laisser la pâte sécher légèrement et fixer le **BLOCK T506 TERRA FABRIC** 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

BLOCK B515 TERRA 1K

12l code article 30622733

28l code article 30622734

BLOCK T506 TERRA FABRIC

10 m rôle, article 30623093

GISCODE

BBP1

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Base matériau | Émulsion de bitume |
| Couleur | Marron foncé |
| Conditions d'application | À partir de +5°C, jamais en cas de gel |
| Consommation | Enduit gratté env. 1 - 2 l/m ² Consommation W1-E 3,7 mm d'épaisseur de couche humide 3,0 mm Épaisseur de couche à sec env. 3,7 l/m ² Consommation W3-E 4,94 mm Épaisseur de couche humide 4,0 mm d'épaisseur de couche à sec Renforcement prescrit env. 4,94 l/m ² Consommation W4-E 3,7 mm Épaisseur de couche humide 3,0 mm d'épaisseur de couche à sec env. 3,7 l/m ² Consommation (Selon la norme DIN 18533 partie 3, il faut ajouter un supplément d'épaisseur de couche de 25%, celui-ci n'est pas encore pris en compte ici). |
| Résistant à la pluie | Après environ 6 heures* |
| Séchage à cœur/ Résistance à la charge | Après 4 jours environ* |

EN 15814/
DIN 15833



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: 10.23

Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de