

Primer Bande d'étanchéité

Version: 02/02/2024

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Bitume
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Consommation (*)	Ca. 5 m ² /kg
Température d'application	5 °C → 30 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Primer Bande d'étanchéité est un primaire d'adhérence bitumineux à séchage rapide qui assure une meilleure adhérence de la bande d'étanchéité sur les supports poreux.

Caractéristiques

- Séchage rapide
- Pratiquement pas de temps d'attente
- Améliore l'adhérence
- Fixe la matière résiduelle
- Solvanté
- Très facile à appliquer
- Pas d'adhérence

Applications

- Amélioration de l'adhérence de la bande d'étanchéité sur les supports poreux.

Conditionnement

Couleur: noir

Emballage: Boîte aluminium de 500 ml

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports

Types: tous les supports

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Enlever la mousse et les moisissures avec Anti-Mos. Eliminer les particules détachées à l'avance. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi

Appliquer en une couche à l'aide d'un pinceau sur la surface à rénover, attendre 10 à 15 minutes avant d'appliquer la bande d'étanchéité.

Méthode d'application: Appliquer en une couche couvrante à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.

Produit de nettoyage: Avec du White Spirit immédiatement après usage (non durci).

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Remarques

- Si le délai d'attente maximal après application est dépassé, il convient d'appliquer une nouvelle couche de <<ProductNaam> >.
- Si le produit est stocké à des températures supérieures (> 25 °C), il est possible qu'il devienne inutilisable avant sa date de péremption.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.