

Fiche technique

Kit d'étanchéité Fundo

- Pour les jonctions des receveurs de douche wedi Fundo



Description générale du produit

Seau de livraison comprenant un badigeon d'étanchéité à 2 composants, la bande d'étanchéité wedi Tools et les angles d'étanchéité wedi Tools pour une étanchéité élastique des joints.

Domaines d'utilisation

Pour étanchéifier les jonctions entre wedi Fundo et les panneaux de construction wedi dans les zones humides.

Propriétés du produit

- Imperméable et résistant au gel, d'emploi universel, à l'intérieur
- Résistant au vieillissement, insensible aux conditions environnantes
- Pontage des fissures, grande sécurité en cas de fissures survenant ultérieurement

Utilisation

Versez le composant liquide dans le seau fourni puis mélangez mécaniquement (pour éviter la formation de grumeaux) grumeaux avec le composant en poudre jusqu'à obtenir une consistance homogène prête à l'emploi.

Une couche de badigeon d'étanchéité est appliquée sur les parois et le receveur dans les zones à recouvrir avec la bande, à l'aide d'une spatule U3, en respectant une consommation de 800 g de poudre/m². Puis la bande pliée en son milieu est appliquée et fermement marouflée.

Une deuxième couche de badigeon d'étanchéité (800 g de poudre/m²) est appliquée en recouvrement de la bande aussitôt après le marouflage de la bande.

Éviter toute sur épaisseur inutile: elle peut gêner la pose de mosaïque et rallonge le temps de séchage.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Caractéristiques techniques du badigeon d'étanchéité

Composant en poudre	Mortier à base de ciment spécial avec matières ajoutées et additifs sélectionnés
Composant liquide	Dispersion d'acrylate modifiée
Temps de maturation	env. 3 minutes
Temps d'utilisation	env. 45 minutes (à +20°C/50 % d'humidité relative) Les températures plus élevées et l'humidité de l'air écourtent, les températures basses rallongent les temps indiqués.
Température d'utilisation	de +5°C à +25°C
Résistance à la charge	(à +20°C et avec 50 % d'humidité rel. de l'air) Peut être pratiqué au bout de 6 jours env. Peut être recouvert avec des carreaux de céramique au bout de 12 heures Peut être exposé à l'eau au bout de 3 jours env.

Pour les caractéristiques techniques de la bande d'étanchéité, voir la fiche technique de la bande d'étanchéité/des angles d'étanchéité wedi Tools.

Quantité nécessaire

La quantité suffit pour étanchéfier env. 10 m de jonctions.

Mode de livraison

- Composant en poudre : 2,4 kg
- Composant liquide : 1,2 kg
- Bande d'étanchéité : 10 m
- Angles d'étanchéité rentrants : 2 pièces
- Conditionnement : en seau

Note: le badigeon d'étanchéité (SEL) peut être vendu séparément en conditionnement plus important, réf wedi 520.

Stockage

Stocker au sec et à l'abri du gel, se conserve 12 mois dans le seau d'origine fermé hermétiquement.

Précautions particulières



Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
H315 provoque des irritations cutanées
H318 provoque de graves lésions oculaires
H335 peut irriter les voies respiratoires

Les renseignements sur les possibilités d'utilisation et d'application des produits wedi, les recommandations techniques ou les conseils et autres indications de nos employés (conseil d'application) sont effectués au mieux de nos connaissances mais sont seulement donnés à titre indicatif et en excluant toute responsabilité. Ils ne déchargent pas nos clients et leurs propres clients d'effectuer des propres contrôles et tests quant au caractère approprié des produits pour les procédés et objectifs prévus.