

easyFiller

Rénovateur pour joints Usage intérieur

Septembre 2015

:: DESCRIPTION

Le **Rénovateur pour joints Easy Filler** est un agent recouvrant acrylique mono-composant, prêt à l'emploi.

Idéal pour rafraîchir et blanchir les joints anciens et sales des zones carrelées.

Ce produit se caractérise par un séchage rapide et une excellente adhérence sur les joints pré-existants.

Très facile d'emploi grâce au tampon-applicateur présent sur l'ouverture du tube.

:: DOMAINE D'APPLICATION

- Rafraîchissement rapide des joints des zones carrelées, pour tous types de carrelage
- Application simple et rapide grâce au tampon-applicateur
- Prêt à l'emploi
- Convient uniquement à un usage en intérieur (salles de bains, cuisines)

Ce produit ne convient pas pour des carrelages en pierre naturelle ou poreux.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Propriétés de la résine liquide	
Coloris	Blanc
Température de mise en œuvre	Entre 10°C et 20°C Ne pas utiliser par température < 7°C
Séchage	- Env. 1 h à 20°C
Premier contact avec l'eau	- Séchage complet : 24 h à 20°C
Nettoyant de base	Dispersion aqueuse d'acrylate
Nettoyer le tampon-applicateur intégré immédiatement après utilisation !	

easyFiller

:: MISE EN ŒUVRE

Éliminer du support toute trace de saletés ou toute particule mobile.

Les surfaces à rafraîchir doivent être au préalable préparées avec le **Joint Blanc -Réparateur de joints Easy Filler**.

Exercer une légère pression sur le tube pour extraire une quantité de **Rénovateur pour joints Easy Filler** au niveau du tampon-applicateur, et procéder à l'application.

Après séchage (soit env. 30 à 60 min. à 20°C, selon l'épaisseur de couche), éliminer délicatement l'excédent de matière sur les bordures des carreaux à l'aide d'une éponge humidifiée.

Après séchage complet, essuyer à l'aide d'un chiffon doux.

Remarque :

- Bien malaxer le tube avant utilisation
- Conserver à l'abri du gel
- Lire les instructions avant utilisation.

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE