

easyFiller

Joint Blanc – Réparateur de joints Usage intérieur

Février 2015

:: DESCRIPTION

Le **Joint blanc – Réparateur de joint Easy Filler** est une pâte acrylique mono-composant et prête à l'emploi.

Son rôle est de reconstituer et restaurer rapidement les joints défectueux de faïence murale et de carrelage au sol.

Il peut être appliqué sur une épaisseur de 1 à 5 mm.

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

:: DOMAINE D'APPLICATION

- Pâte reconstituante pour réparer les joints endommagés des zones carrelées.
- Prêt à l'emploi
- Simple d'utilisation
- Peu de retrait
- Élastique
- Usage uniquement en intérieur.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Propriétés de la résine liquide	
Coloris	Blanc
Poids spécifique	1.8 g/l cm ³
Température de mise en œuvre	Entre 10°C et 20°C Ne pas utiliser par température < 7°C
Séchage (variable en fonction de l'épaisseur de couche et de la capillarité du support)	Ponçable au bout de 1 à 2 heures env. à 20°C Séchage complet : 24 heures à 20°C
Nettoyant de base	Dispersion aqueuse d'acrylate
Nettoyer les outils immédiatement après utilisation !	

easyFiller

:: MISE EN ŒUVRE

Le support doit être sec, exempt de saleté et de toute substance pouvant entraîner une altération des propriétés d'adhérence. Éliminer toutes les particules mobiles.

Extraire le **Joint Blanc – Réparateur de joint Easy Filler** du tube et l'appliquer à l'aide d'une spatule sur les zones endommagées, sur une épaisseur allant de 1 à 5 mm, puis le lisser.

Après séchage (selon l'épaisseur de couche, entre 30 et 60 min. à 20°C), éliminer délicatement l'excédent de matière à l'aide d'une éponge humidifiée.

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

Remarque : bien malaxer le tube 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