

easyFiller

Joint pour Carrelage 3 en 1 Usage intérieur

Septembre 2015

:: DESCRIPTION

Le **Joint pour Carrelage Easy Filler** est une pâte acrylique flexible/élastique 3-en-1 non solvantée, destinée à la rénovation, au jointoyage et au collage de carrelages de tous types en intérieur.

Ce produit offre également une excellente adhérence sur divers supports, comme le métal, le plâtre, les panneaux en MDF, le béton et le bois.

Il se caractérise par un rendu optimal et une application simple et rapide.

Le **Joint pour Carrelage Easy Filler** est très facile à lisser, poncer et peindre, et ne présente qu'un faible retrait.

:: DOMAINE D'APPLICATION

- Applications diverses dans le domaine du carrelage
- Collage rapide de carreaux (réparation)
- Réparation de joints ou de carrelage en intérieur
- Parfaite adhérence sur de nombreux supports (pierre, plâtre, béton, bois)

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Propriétés de la résine liquide	
Coloris	Blanc
Poids spécifique	1.35 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)	Env. 1 à 2 h 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, propre et exempt de toute trace graisseuse. La température de la surface à traiter doit se trouver entre 10 et 25°C.

Tester au cas par cas l'adhérence et la compatibilité avec les plastiques et peintures et protéger les surfaces métalliques contre la corrosion.

Collage :

- ➔ Carrelage : Extraire le **Joint pour Carrelage Easy Filler** du tube, l'appliquer directement sur l'arrière du carreau à l'aide d'une spatule crantée, et positionner celui-ci fermement contre le mur.
- ➔ Autres supports : L'épaisseur de l'application dépendra de la nature du support à encoller. Disposer ensuite la pièce à coller dans les 5 minutes sur le support et les maintenir pressés l'un contre l'autre jusqu'à durcissement complet.

Jointoyage :

Presser le tube pour en extraire la pâte et combler l'espace des joints, puis éliminer l'excédent de produit à l'aide d'une spatule en caoutchouc.

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

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

Réparation :

Comblent la zone endommagée avec la pâte, puis lisser.

Une fois sec, le **Joint pour Carrelage Easy Filler** peut être poncé et peint.

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