

easyFiller

Mastic Léger Usage intérieur

Mars 2016

:: DESCRIPTION

Le **Mastic Léger Easy Filler** est un mastic acrylique en dispersion, mono-composant et prêt à l'emploi. Il convient pour tous les travaux préparatoires à la peinture : remplissage rapide et retouche de dommages (ex : emplacements anciens de chevilles), réparation de petites fissures.

Il est idéal pour la réparation de pièces en stuc ou plâtre, ou d'objets décoratifs.

Ce mastic se caractérise par son fort pouvoir de remplissage, son faible retrait, sa plasticité et sa façonnabilité.

:: DOMAINE D'APPLICATION

- Modelage, élimination de trous et irrégularités de petite taille
- Réparation de petites fissures et remplissage d'anciens emplacements de chevilles
- Masticage et lissage d'irrégularités et de surfaces brutes (murs, plafond, placoplâtre)
- Convient aux béton, ciment, plâtre, pierre, polystyrène, mousse dure, fibre de verre, bois, MDF.

Conseil :

Ne pas utiliser sur support ou surface humides exposés de façon permanente à l'humidité (ex : terrasses, balcons, zones en contact avec le sol, etc...)

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Propriétés de la résine liquide	
Coloris	Blanc
Poids spécifique	Env. 0.53 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 exempt de saletés. Éliminer toutes les particules mobiles.
Les surfaces à mastiquer doivent être propres et poncées.
Protéger les surfaces métalliques contre la corrosion.

Extraire le **Mastic Léger Easy Filler** du tube, l'appliquer à la spatule et le lisser.

Après séchage (selon l'épaisseur de couche, entre 1 et 2 heures à 20°C), la surface peut être poncée et peinte.

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