

easyFiller

Mastic pour Bois Blanc

Février 2015

:: DESCRIPTION

Le **Mastic pour Bois Easy Filler** est un mastic acrylique mono-composant et prêt à l'emploi, destiné aux travaux de réparation sur le bois.

Il convient pour le remplissage rapide et le lissage de fissures, trous, raccords et fentes de petite taille sur des surfaces en bois abîmé, neuf ou peint.

Idéal pour réparer les arêtes, les nœuds et les autres défauts du bois.

Ce mastic présente une parfaite adhérence sur de nombreux types de supports : pierre, plâtre, béton, bois.

:: DOMAINE D'APPLICATION

- Egalisation de petites ou grosses irrégularités, réparation de trous et dommages dans le bois (plinthes, meubles, portes, boiseries, panneaux en aggloméré, lattés ou contreplaqués)
- Usage en intérieur comme en extérieur
- Retouche d'éraflures, de cassures, de traces d'intempéries sur le bois (par ex : fenêtres et portes, de même que leurs encadrements avant peinture)

Attention :

En cas de masticage de vis, protéger leur tête contre la corrosion, éventuellement les changer pour des vis en acier inoxydable.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Propriétés de la résine liquide	
Coloris	Blanc et marron
Poids spécifique	1.6 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)	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.

Le bois doit être sec en surface. Pour les bois usés, éliminer les zones faibles ou abîmées par les intempéries jusqu'à mettre à jour la partie saine.

Extraire le **Mastic pour Bois Easy Filler** du tube, l'appliquer à la spatule et le lisser. Ne pas dépasser 10mm d'épaisseur de couche par passe. Pour les trous ou fissures profonds, mastiquer sur plusieurs couches.

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