

easyFiller

Enduit de Réparation Papier peint ingrains

Mars 2016

:: DESCRIPTION

L'Enduit de Réparation Papier Peint Ingrain Easy Filler est un mastic prêt à l'emploi destiné aux réparations de dommages, trous et fissures présents sur les murs tapissés de papier ingrains.

Il renferme des copeaux de bois structurants, qui restituent assez fidèlement l'aspect ingrains, et se caractérise par une excellente adhérence et un séchage rapide.

:: DOMAINE D'APPLICATION

- Mastic de réparation pour papier peint ingrains résistant – à moyenne structure
- Rénovation de dommages de petites ou plus importantes dimensions sur papier ingrains
- Reproduit fidèlement l'aspect ingrains
- Peut être peint après séchage complet
- Réparation de petits trous et fissures

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Propriétés de la résine liquide	
Coloris	Gris clair
Poids spécifique	1.75 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)	En surface : env . 1 à 2 heures 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 propre, sec, exempt de saletés. Eliminer toutes les particules mobiles.

Extraire l'**Enduit de Réparation Papier Peint Ingrain Easy Filler** du tube, l'appliquer à la spatule et le lisser pour une bonne répartition du produit. Si nécessaire, utiliser un pinceau souple pour lisser la surface.

Après séchage (selon l'épaisseur de couche, entre 1 et 2 heures à 20°C), l'enduit peut être 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