

F111 - Enduit de rebouchage extra performant, en poudre, pour intérieur à base de plâtre Alpha et de dispersion de polymère

GÉNÉRALITÉS

Description	Enduit de rebouchage en poudre à base de plâtre Alpha et de dispersion de polymère, pour l'intérieur. Convient pour les réparations jusqu'à 5 cm de profondeur. Ne rétrécit pas et ne se fissure pas.
Application	Remplissage et réparation de grands trous, fissures, joints dans le plâtre, le béton, les plaques de plâtre, la pierre et autres substrats minéraux. Aussi à utiliser comme enduit de lissage. Convient pour une application intérieure Facile à poncer à la main ou à la machine Peut être peint avec tous les systèmes de peinture murale courants
Caractéristiques	<p>Successeur du Polyfilla PRO F110.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rétrécit pas ✓ Ne se fissure pas ✓ Parfaitement ponçable ✓ Très facile à travailler



LES DONNÉES DE TRAITEMENT

TEMPÉRATURE DE TRAITEMENT	Température ambiante : 5°C - 30°C. Humidité relative : maximum 90%.
MÉTHODE DE TRAITEMENT	Appliquer avec un couteau à mastic en acier inoxydable ou des couteaux à modeler Polyfilla PRO T400.
OUTILS DE NETTOYAGE	Nettoyez les outils à l'eau.
RAPPORT DE MÉLANGE : FRACTIONS DE VOLUME ET DE POIDS	1 part d'eau 2 parts de poudre <i>Regardez la vidéo de démonstration pour un plan concret, étape par étape, sur polyfillapro.com.</i>
MÉTHODE DE MÉLANGE/USAGE	Ajouter la poudre à l'eau et mélanger pour obtenir une pâte homogène sans grumeaux.
TEMPS DE TRAVAIL	Environ 35 minutes
DURCISSAGE	Jusqu'à 5 mm minimum 90 minutes et jusqu'à 5 cm 3 heures
PONÇABLE	Jusqu'à 5 mm après minimum 90 minutes et jusqu'à 5 cm après 3 heures
RECOUVRABLE	Jusqu'à 5 mm après minimum 90 minutes et jusqu'à 5 cm après 3 heures
REMARQUE	Ne convient pas à une utilisation en extérieur et aux carreaux de céramique.

F111 - Enduit de rebouchage en poudre pour intérieur à base de plâtre Alpha et de dispersion de polymère

INFORMATIONS SUR LA

SÉCURITÉ

POINT D'ÉCLAIRE	N/A
EXIGENCES LÉGALES	L'utilisateur de ce produit doit se conformer aux lois nationales sur la santé, la sécurité et l'environnement.
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT	Consultez la fiche de données de sécurité du produit pour plus d'informations et pour connaître les données de sécurité et la méthode d'élimination les plus récentes.

DONNÉES TECHNIQUES

LA DENSITÉ (GRAVITÉ SPÉCIFIQUE)	1,60 kg/L
EXTRAIT SEC	100 %
ADHÉRENCE	Excellent sur un bon substrat minéral, propre, sec et sans poussière.
TRAVAIL DU BOIS	N/A
RÉSISTANCE MÉCANIQUE	Bonne résistance aux impacts, aux chocs et à l'abrasion
DURETÉ (DIN 53505 = NEN-ISO 7619)	N/A
MODULE D'ÉLASTICITÉ, COMPRESSION (NEN-EN-ISO 604)	N/A
MODULE D'ÉLASTICITÉ À LA TRACTION (NEN-EN-ISO 527)	N/A
TENSION DE RUPTURE, COMPRESSION (NEN-EN-ISO 604)	N/A
RUPTURE, TENSION (NEN-EN-ISO 527)	N/A
PONÇABILITÉ	Après durcissement, très bien ponçable (à la main ou à la machine).
DURABILITÉ EN EXTÉRIEUR	N/A

AUTRES INFORMATIONS

EMBALLAGE	Seau de 2kg et 10 kg Sac de 25kg	
CONSERVATION	Dans son emballage non ouvert, au moins 12 mois, s'il est stocké dans des conditions sèches et fraîches.	
COULEUR PRODUIT FINI	Blanc	