

ECOFILL TECH

Mastic acrylique monocomposant à base d'eau sans solvant pour sol en bois



Description

ECOFILL TECH est un mastic acrylique monocomposant à base d'eau sans solvant qui, mélangé à la poudre produite par le ponçage, est utilisé pour lisser les sol en bois. Grâce à sa viscosité élevée, ECOFILL TECH possède un excellent pouvoir de remplissage permettant un ponçage rapide, sans pertes notables dans les joints de raccordement. CERTIFICATES: EC1 PLUS. ECOFILL TECH peut contribuer à l'atteinte du QI CREDIT 4.1 selon les paramètres du GEV du 03 mars 2009, car il répond au protocole de certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Rapport de mélange	15-20 % poussière - 85-80 % mastic
Aspect	liquide visqueux
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	spatule lisse en plastique ou en acier inoxydable
Quantité nécessaire	20 - 25 m ² /L
Possibilité de ponçage	60' ⁽¹⁾
Stabilité au stockage	1 an ⁽²⁾
Conditionnement	5 L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40 (avec produit frais)

- 1 à 20°C et 65% de H.R.
2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10° et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

Après avoir poli le sol en bois avec du papier abrasif à grain 24 ou 36 et 80 et après l'avoir soigneusement aspiré, appliquer ECOFILL TECH avec une spatule lisse mélangée à la poussière de bois obtenue en ponçant le même bois avec du papier de verre grain 80-100 (ajuster le mélange rapport en fonction de la taille des fentes en se référant aux pourcentages indiqués ci-dessus).

Après le ponçage, vérifier la nécessité d'un lissage supplémentaire dans le cas de sols fortement fissurés (toujours en mélangeant ECOFILL TECH avec la même poussière de bois). Une fois le lissage terminé, poncer avec du papier de verre grain 100 et procéder aux phases suivantes de ponçage du parquet.

Évitez de laisser des accumulations de produit car cela prendrait beaucoup de temps à sécher.

Il est conseillé de réaliser des tests préliminaires dans le cas du jointolement de bois foncés, pour vérifier la compatibilité de la couleur finale. Le plancher en bois joint avec ECOFILL TECH, s'il est sec, peut être peint en suivant les cycles à l'eau et aux solvants.

Notes:

Lors du jointolement du parquet, il est recommandé d'utiliser des spatules en plastique ou en acier. Par contre, les spatules en fer ne sont pas recommandées qui, au contact de l'eau du coulis, pourraient former de la rouille, faisant noircir les joints. Dans le cas des bois à forte teneur en tanin, il est recommandé d'effectuer des tests préalables. En présence d'espèces de bois foncé, il est possible de changer la couleur de ECOFILL TECH, en ajoutant dans le mélange 5% max de COLOR TECH (voir relatif fiche technique).

Éléments d'étiquetage

Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



http://www.chimiver.com/tds/FR_ECOFILL_TECH.pdf