

Nom du produit : **SOLIDFILLER**
XD 5220

Description

SolidFiller est un liant mono-composant pour le parquet à haut pouvoir de colmatage, ce qui permet la préparation d'une pâte de poussière de bois, à ponçage rapide.

Version

XD 5220 SolidFiller

Champ d'application

Indiqué pour la préparation d'une pâte à appliquer sur le parquet, réalisée avec la poussière de ponçage du bois brut.

Méthode d'application

Spatule

Préparation du produit

Préparer une pâte homogène. Mélanger SolidFiller avec la poussière de bois obtenue grâce au ponçage du bois à traiter.

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide opalescent	Poids spécifique [g/ml]	0,89 +/-0,03
Couleur	Jaunâtre (tonalité variable)	Nature chimique	Nitro cellulosique
Viscosité [s]	(23°C; Tasse DIN trou 4) 95 +/- 5		

Caractéristiques d'application

Rendement métrique pour deux couches [m ² /lt]	8-12	Température d'application [°C]	de +1 o à +35
Trafic faible [heure]	minimum 1	Recouvrable [heure]	minimum 1

Instructions d'application

Nettoyer soigneusement la surface du bois avec du papier abrasif (grain conseillé 100-150). Une fois la poussière de bois récoltée, réaliser une pâte avec la quantité adéquate de SolidFiller jusqu'à obtenir un mélange dense et homogène. Pour un résultat optimal, il est conseillé d'appliquer le mastic en deux couches. À la première couche, la pâte sera plus liquide et devra pénétrer la surface. Répéter l'opération avec une pâte plus dense et riche en poussière. Aérer le local avant de poncer. Une fois complètement sec (une heure en moyenne) poncer avec un papier abrasif fin, nettoyer le sol avec l'aspirateur avant de procéder au vernissage.

Conditions d'application

Température ambiante. Appliquer à une température comprise entre 10°C et 35°C. La température conseillée d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C.

Ponçage

Le ponçage du SolidFiller, s'il est suffisamment sec, est très simple et rapide. Nous vous conseillons d'utiliser du papier abrasif (grain 280-320) pour éviter une élimination excessive du film. Un ponçage excessif, en particulier lorsque le primaire est combiné avec des vitrificateurs très mats peut causer la formation de taches de nuance différente a proximité des "affaissements".

Nettoyage des outils

Le produit peut être enlevé en utilisant de l'acétone ou un diluant cellulosique.

Élimination des déchets

Une fois inutilisable, le matériel doit être récolté et détruit comme matériaux spéciaux, au même titre que l'eau qui ne doit être en aucun cas rejetée dans les égouts.

Mesure de sécurité personnelle

Éviter le contact avec la peau, pour cela utiliser des gants en latex, caoutchouc ou polyéthylène. Pendant l'utilisation, une fine quantité de solvant se libère dans l'air. Utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.

Conditionnement

Bidon de 5 L ou bouteille de 0,5 L

Stockage

Le produit conserve des caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Eviter les lieux humides et les températures supérieures à 35°C.

Recyclage du bidon

Le bidon en plastique doit être recyclé en étant jeté dans la poubelle adéquate, ou en étant détruit dans une déchetterie. S'assurer que le récipient soit vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produit.

Avertissement

Les données et les informations contenues dans la présente Fiche Technique correspondent à nos meilleures connaissances actuelles et à nos expériences du moment et ne peuvent être utilisées comme garantie à cause de la diversité des matériaux présents sur le marché et du fait que les conditions d'utilisations ne sont pas sous notre contrôle. La responsabilité de l'utilisateur est de s'assurer que le produit correspond à ses besoins en ce qui concerne les outils d'applications, les supports utilisés et les conditions ambiantes d'applications et de séchage. Renner Italia S.p.A garantit l'uniformité de la qualité du produit. Renner Italia S.p.A se réserve le droit de modifier et de mettre à jour les fiches techniques selon ses exigences. Les clients sont tenus de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière fiche technique émise.
AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ.

