

Nom du produit : **SOLID2K****XD 5200****Description**

Solid2K est un durcisseur pour les vernis parquet à base aqueuse de la ligne Solid.

Version

XD5200 Solid2K

Champ d'application

Indiqué comme second composant du vernis à base aqueuse de la ligne Solid pour l'intérieur et pour l'extérieur.

Qualités dominantes

Formulé à base de résine isocyanate aliphatique anti-jaunissante qui produit une réaction chimique avec les résines des vernis et qui améliore considérablement les propriétés de résistance au piétinement des sols et la résistance physico-chimique de la surface traitée.

Méthode d'application

Prêt à l'emploi

Préparation du produit

Catalyser à 10% avec le durcisseur Solid2K. Pendant la période estivale, ou avec du bois particulièrement sec, il est conseillé de diluer 5-10% avec SolidLongLife. Si nécessaire, pour un meilleur rendement il est conseillé d'ajouter le durcisseur après la dilution.

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Aspect	Liquide transparent	Couleur	De transparent à légèrement paille
--------	---------------------	---------	------------------------------------

Instructions d'application

Ajouter la quantité requise indiquée sur la fiche technique du produit: introduire Solid 2K en remuant. Avant utilisation, mélanger énergiquement le produit pendant une minute.

Catalyse

L'ajout d'un durcisseur Solid2K dans le produit génère une réaction chimique. Après un ajout tel que celui-ci, le temps nécessaire pour l'application est, en règle générale, de 4 heures maximum (3 heures en période estivale). Consulter la fiche technique spécifique au produit avant de procéder au traitement.

Nettoyage des outils

Immédiatement après l'usage, nettoyer les outils. Le produit Solid2K, s'il n'est pas sec, s'enlève très facilement en utilisant un solvant tel que l'acétone.

Conservation

Le produit est sensible à l'humidité. Éviter une exposition prolongée à l'air, en prenant soin de fermer immédiatement la bouteille après l'usage.

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

Bouteille de 0,5L

Stockage

Le produit conserve ses caractéristiques inaltérées pendant 18 mois en étant conservé dans son conditionnement d'origine, hermétiquement fermé, à 23°C. Éviter 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 est vide et sec et ne contient qu'une faible quantité de produits.

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.

