



Sous couche pour bois

Avec protection contre la moisissure

Ø env. 70 ml/m²

0,75l ≈ 11 m²
2,5l ≈ 36 m²
10l ≈ 144 m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application : Sous couche à pores ouverts pour tous les supports absorbants en bois à l'extérieur. Avec protection contre la moisissure. La sous couche pour bois pénètre profondément dans le bois et crée un contact optimal pour les couches de finition.</p> <p>Propriétés techniques : Les supports clairs et absorbants foncent légèrement au séchage.</p> <p>Teinte : Transparent, légèrement laiteux.</p> <p>Durée de séchage : A 20°C et 15-55% d'humidité relative ambiante : env. 12 - 16 heures.</p>	<p>Composition : Huile de lin, standolie d'huile de bois et de ricin, standolie d'huile de bois, isoparaffines, jodo-propynyl-butyl-carbamate, siccatis de Co/Zr/Mn/Zn. La teneur en COV de ce produit est de max. 435g/l. La valeur limite UE est de 700g/l (catégorie F à partir de 2010).</p> <p>Consommation: Env. 60-80 ml/m² par couche selon le pouvoir absorbant du support.</p> <p>Nettoyage des outils : Nettoyer les outils au diluant 750 aussitôt après l'emploi.</p> <p>Stockage: Stable pendant 5 ans dans le récipient d'origine fermé. Conserver au frais, au sec et à l'abri du gel. Bien fermer le récipient.</p> <p>Elimination : Selon les prescriptions légales locales. Catégorie de déchets EAK/EWC: 08 01 11.</p> <p>Consignes de sécurité : Attention! Afin d'éviter tout <u>risque d'inflammation spontanée</u>, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc. encore imbibés du produit à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination. Le produit proprement dit n'est pas auto inflammable. Veiller à une aération suffisante lors du séchage. Contient du cobalt-carboxylate – peut provoquer des réactions allergiques. Contient du jodo-propynyl-butyl-carbamate – peut provoquer des réactions allergiques. S2 Conserver hors de la portée des enfants. S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas d'application au pistolet, porter une protection respiratoire agréée. Porter un masque contre la poussière fine au ponçage. Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles. Baua-Reg.-Nr. : N-38097</p>
Consignes d'utilisation	Application
<p>Support et préparation : Le support doit être sec (humidité du bois max. 14%), propre et exempt de poussières. La température de mise en œuvre ne doit de préférence pas être en dessous de 16°C. Par des températures plus basses, le temps de séchage sera plus long.</p>	<p>Mise en œuvre : Mélanger soigneusement le produit avant utilisation. Appliquer de manière uniforme non dilué au pinceau, au pistolet, au rouleau ou par trempage. Une bonne imprégnation homogène du support est obtenue par une application dans le frais. Appliquer généreusement le produit et laisser pénétrer dans le support, après 20 minutes étendre les résidus de produit sur les endroits déjà secs. Laisser sécher 16-24 heures. Avant l'application d'une couche de finition UltraNature, le support doit être entièrement sec.</p>

Les données et conseils de cette fiche techniques sont à respecter. Dans le cas ou un non respect des instructions s'avèrera nécessaire, veuillez demander conseil au département technique de la firme Reincke Naturfarben GmbH avant l'exécution des travaux. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Par l'apparition de cette fiche technique, toutes les anciennes données perdent leur validité. Version : 1.3.2010

ULTRANATURE Reincke Naturfarben GmbH • Rudolf-Diesel-Straße 4 • DE- 21614 Buxtehude • Tel: 04161 / 87549 • Fax 04161/78369