

Fiche technique - 251



Huile dure à la cire incolore

Pour toutes les surfaces fortement sollicitées en intérieur.

Ø 35 g/m²

0,25l ≈ 4,6 m²
0,75l ≈ 14 m²
2,5l ≈ 46 m²
10l ≈ 185 m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application : Cette huile est destinée aux sous-couches et à la finition en intérieur ; elle s'applique sur toute surface absorbante, telle que les sols en bois, le terracotta, les dallages en pierre, les sols neutres en ciment, les plaques d'aggloméré de bois, par exemple les dalles OSB Sterling, etc. Pour les supports très absorbants, comme par ex. le liège, prétraiter à l'huile dure Ultrature.</p> <p>Propriétés techniques : Vivifie la structure naturelle, assombrir le ton du support à traiter et donne une surface à pores ouverts, d'un reflet soyeux, robuste et déperlante, inaltérable et de teinte stable. Testée selon la norme DIN 68861, en intérieur, pour la résistance aux produits chimiques (p. ex. eau, café, bière, cola, vin rouge). Testée selon la norme DIN EN 71, Partie 3 pour la résistance migratoire. Testée selon la norme DIN 53160 pour la résistance à la salive et à la transpiration.</p> <p>Durée de séchage : Env. 10 à 12 heures (20 °C / 50-55 % d'humidité relative). Appliquez la seconde couche après 16-24 heures. Un chargement léger du sol devient possible après 3 jours, et un chargement normal après 7 à 14 jours.</p>	<p>Composition : Huile de ricin, préparation cuite à base de résines naturelles, standolie d'huile de bois, standolie d'huile de bois et d'huile de ricin, kaolin, carbonate de zinc, talc, isoparaffine, cire micronisée, extraits secs de Co/Zr/Zn/Mn. Ce produit contient 440 g/l au maximum de produits volatils. La limite fixée par l'UE est de 700 g/l (catégorie « F » à partir de 2010).</p> <p>Consommation / rendement : Consommation : 60-80 ml/m² ; rendement : 12-18 m²/l. Déterminez le rendement précis en faisant un essai.</p> <p>Nettoyage de l'outillage : Nettoyer avant séchage avec une solution de savon végétal.</p> <p>Stockage : Stocker dans un endroit frais et sec. Bien refermer le bidon. En cas d'emballage entamé, une peau peut se former. Cette peau devra être enlevée avant réutilisation.</p> <p>Élimination : Conformément aux réglementations locales. Les restes secs peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code GIS : Ö 60 / Catalogue européen des déchets : EAK/EWC 08 01 11</p> <p>Consignes de sécurité : Les éléments qui ont servi sur le chantier et qui sont imprégnés d'huile encore liquide (p. ex. les chiffons, éponges, boues d'abrasion, etc.) doivent être conservés dans des récipients étanches à l'air ou dans de l'eau, afin d'éviter les risques d'auto-inflammation à cause de la présence d'huile de lin. Le produit n'est pas auto-inflammable. Veillez à assurer une ventilation suffisante pendant le séchage. En cas d'application au pistolet, portez un masque respiratoire adapté. S2 Garder hors de la portée des enfants. S62 En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement. Prendre immédiatement conseil auprès d'un médecin et présenter l'emballage ou l'étiquette. Les produits naturels mis en œuvre peuvent entraîner une odeur typique. En cas de meulage, porter un masque à poussières. Contient du carboxylate de cobalt qui peut causer des réactions allergènes.</p>
Conseils d'utilisation	Support et entretien
<p>Mise en œuvre : L'huile dure cire est prête à l'emploi. Elle s'applique au rouleau à poils ras ou à la brosse, en couches fines et régulières, bien réparties. Enlevez les éventuels résidus après 15 à 20 minutes, ensuite bien faire pénétrer à l'aide d'un feutre vert. 16 à 24 heures plus tard, passez une deuxième couche fine et polissez au feutre blanc. Si, après la première couche, le toucher de la surface est rugueux, procédez à une abrasion intermédiaire au grain 150-180. Veillez à bien éliminer toute poussière d'abrasion avant le passage de la seconde couche. Sur du liège, une troisième couche peut s'avérer nécessaire. Faites un essai préalable ! Veillez à assurer une ventilation optimale durant l'application et le séchage du produit afin d'éviter tout risque d'odeurs désagréables.</p>	<p>Préparation du support : Le support doit être sec (humidité du bois < 14 %), propre et dépoussiéré. La température du chantier devra être de préférence d'au moins 16°C. Pour les températures plus basses, le processus de séchage est plus long. Finir la surface avec un abrasif d'un grain d'au moins 120.</p> <p>Entretien : Les sols traités à l'huile de cire dure se nettoient au savon végétal (mettez-en 10-30 ml max. dans 10 litres d'eau). Ne pas nettoyer à grande eau. Si nécessaire (si des traces d'usure apparaissent), traiter à l'huile d'entretien. Sur sols très sollicités (écoles, bureaux, etc.) appliquer une première couche d'huile d'entretien 4 semaines après la fin du traitement à l'huile dure à la cire. Avant d'appliquer cette couche effectuer un nettoyage au savon végétal. Par la suite, les traitements à l'huile d'entretien seront effectués selon besoin.</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 : février 2010.