

Huile dure colorée

Pour l'imprégnation colorée transparente de tous supports absorbants intérieurs comme le bois et le liège, surtout dans des zones fortement sollicitées.

Ø 70 ml/m²

0,75l ≈ 11 m²
2,5 ≈ 36 m²
10l ≈ 143 m²

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application : Imprégnation à pores ouverts transparente de tous les supports clairs absorbants en intérieur comme le bois, le liège, la terre cuite, principalement dans des zones fortement sollicitées.</p> <p>Propriétés techniques : Imprégnation en profondeur, déperlante et perméable à l'humidité. Propriétés d'utilisation selon la norme DIN 68861 pour les peintures et les lasures d'intérieur pour le bois. Conforme à la norme DIN EN 71, 3^{ème} partie, pour le comportement migratoire</p> <p>Teintes: 022 pin, 062 noyer, 092 châtaigner, 101 blanc, 142 ambre, 202 neutralisant, 212 gris, 307 noir.</p> <p>Durée de séchage sous conditions atmosphériques normales : Hors poussière après env. 10 à 12 heures. Praticable et peut être traité après 16 à 24 heures. Veiller absolument à assurer une bonne ventilation pendant tout le temps de séchage. Si une ventilation naturelle n'est pas possible, installer un ventilateur afin d'éviter toute formation d'odeurs.</p>	<p>Composition : Huiles de lin, standolie d'huile de ricin et de bois, vapeur de résine d'huile de ricin, isoparaffine, pigments minéraux, bentonite et siccatifs Co/Zr/Zn/Mn. La teneur en COV de ce produit est de max. 445 g/l. La limite fixée par l'UE est de max. 700 g/l (catégorie « F » à partir de 2010).</p> <p>Consommation : Entre 60 - 80 ml/m², variable en fonction de la capacité d'absorption du support.</p> <p>Elimination: Selon les prescriptions des autorités locales. Les restes de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Catégorie des déchets pour les restes liquides EAK/EWC 08 01 11</p> <p>Dilution et nettoyage de l'outillage : L'huile dure colorée est prête à l'emploi. Nettoyage au diluant Ultranature.</p> <p>Stockage: Dans son emballage clos d'origine, la stabilité du produit est assurée pendant au moins 5 ans. Stocker en bidon fermé dans un local frais et sec.</p> <p>Consignes de sécurité : Le produit est inflammable à cause de sa teneur en huiles végétales! A cause du risque d'auto-inflammation, l'outillage de travail imprégné de produit, par ex. chiffons, éponges, sciures de ponçage imprégnés d'huile non séchée doivent être stockés dans un conteneur métallique étanche à l'air ou immergés dans de l'eau puis éliminés avec les déchets ménagés. Le produit en lui-même n'est pas auto-inflammable. Veiller à une aération suffisante lors du séchage. Les matières premières utilisées peuvent dégager une odeur caractéristique. 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 un masque respiratoire adapté. En cas de ponçage, porter un masque anti-poussières. Contient du carboxylate de cobalt – peut provoquer des réactions allergiques. Giscode: Ö 60</p>
Conseils d'utilisation	Support et entretien
<p>Mise en œuvre : Au pinceau, au rouleau, au pistolet ou par trempage. Température du support et de surface sup. à 15°C.</p> <p>A. Traitement préalable des supports non traités ou absorbants : Appliquer généreusement une première couche. Après 20 minutes enlever soigneusement le surplus brillant. Ensuite laisser sécher 16-24 heures. Pour une teinte plus prononcée, recommencer l'application. Avant l'application d'une couche de finition, par ex. huile dure spéciale 256 ou huile dure à la cire 251 veiller que le support soit bien sec et ne soit plus absorbant afin d'éviter une perte des propriétés des pellicules suivantes.</p> <p>B. Rénovation de supports déjà traités : Supprimer les couches de produit non respirantes. Pour les anciennes couches à pore ouvert, effectuer un léger ponçage. Procéder ensuite comme point A ci-dessus.</p>	<p>Préparation du support : Pour obtenir un résultat optimal, veuillez suivre les fiches techniques des produits employés. Le support doit être sec, solide, propre, sans graisse ni poussière, et absorbant. Selon l'essence du bois et degré de pénétration désiré poncer au grain 150-180 dans le sens des veines du bois.</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.

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