

## Fiche technique - 255



# Huile dure

Ø 70 ml/m<sup>2</sup>

0,75l ≈ 11 m<sup>2</sup>  
2,5 ≈ 36 m<sup>2</sup>  
10l ≈ 143 m<sup>2</sup>

Usage	Données du produit
<p><b>Domaine d'application :</b> Pour le traitement de tous les supports absorbants à l'intérieur, comme les sols en bois et en liège, les panneaux OSB, la terre cuite, etc. Peut être recouvert d'huile dure cire ou d'une cire.</p> <p><b>Propriétés techniques :</b> L'huile dure est un produit de première qualité. Pénètre profondément dans le bois, ravive la structure naturelle du bois, approfondi la tonalité des supports traités et donne une surfaces à pores ouverts. Résiste à la salive et à la sueur conformément à DIN 53160 EN71 Partie 3.</p> <p><b>Temps de séchage par conditions climatiques normales:</b> Le séchage dure environ 10 à 12 heures (20°C et 50 à 55% d'humidité relative). Appliquer une deuxième couche après 16 à 24 heures.</p>	<p><b>Composition :</b> Huile de lin, standolie d'huile de ricin et de bois, vapeur de résine d'huile de ricin, isoparaffine et siccatifs Co/Zr/Zn/Mn. La teneur en COV de ce produit est max de 330g/l. La valeur limite UE est de 400g/l (Catégorie E à partir de 2010).</p> <p><b>Consommation / rendement :</b> 60 à 80ml/m<sup>2</sup> selon le support.</p> <p><b>Nettoyage de l'outillage :</b> Nettoyer les outils au diluant 750 aussitôt après l'emploi.</p> <p><b>Stockage :</b> Conserver au frais et au sec. Bien fermer le récipient, une peau peut se former à la surface du produit entamé. Enlever celle-ci avant toute réutilisation. Se conserve minimum 5 ans le récipient fermé.</p> <p><b>Elimination :</b> Vider le récipient et le nettoyer au pinceau pour le déposer dans un centre de recyclage. Les restes de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères Giscode : 060 Catégories des déchets pour les restes liquides EAK 080102</p> <p><b>Consignes de sécurité :</b> Produit inflammable selon VbF A III. Tremper les chiffons imbibés d'huile dure à la cire dans l'eau ou les laisser sécher à plat sur un support non inflammable (risque d'auto inflammation !). Le produit en lui-même n'est pas inflammable. Eliminer les chiffons avec les ordures ménagères. Conserver même les produits naturels hors de portée des enfants. <b>Les matières premières utilisées peuvent dégager une odeur caractéristique !</b></p>
Conseils d'utilisation	Support et entretien
<p><b>Mise en œuvre :</b> L'huile dure est prête à l'emploi. Application au pinceau, au rouleau, au pistolet ou par immersion. Une imprégnation homogène sera obtenue par une mise en œuvre dans le frais. Appliquer une première couche à saturation. Après 20 minutes, étendre le surplus avec un chiffon et appliquer de l'huile aux endroits non saturés. Essuyer au chiffon doux après 30 minutes. Laisser sécher 16 à 24 heures et opérer de la même façon. Répéter le processus jusqu'à ce que le support n'absorbe plus d'huile dure.</p> <p><b>Important :</b> Lors de la mise en œuvre et du séchage des produits, veiller à une bonne circulation d'air frais, sinon les odeurs risquent d'être incommodantes !</p>	<p><b>Préparation du support :</b> Le support doit être sec, propre et dépoussiéré. Température de mise en œuvre conseillée : 15°C. Une température inférieure ralentit le séchage. Ponçage final des surfaces avec un grain 100. En rénovation s'assurer que les anciennes couches fermant les pores du bois soient enlevées avant l'application.</p> <p><b>Entretien :</b> Nettoyer les sols au savon végétal (1 à 3 bouchons pour 5 litres) et en cas d'usure entretenir avec l'huile d'entretien.</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 : 2007.