

## Fiche technique - 258



# Huile dure à la cire colorée

**Pour toutes les surfaces fortement sollicitées en intérieur.**

Ø 35 g/m<sup>2</sup>

0,25l ≈ 4,6 m<sup>2</sup>

0,75l ≈ 14 m<sup>2</sup>

2,5l ≈ 46 m<sup>2</sup>

10l ≈ 185 m<sup>2</sup>

Usage	Données du produit
<p><b>Domaine d'application :</b>                      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, liège, le terracotta, les dallages en pierre, les sols neutres en ciment, les plaques d'aggloméré de bois, par exemple les dalles OSB Sterling, etc.</p> <p><b>Propriétés techniques:</b>                      Ravive la structure naturelle, approfondi la tonalité des supports traités et donne une surfaces à pores ouverts. Aspect mat, satiné ou brillant suivant le polissage. Propriétés d'utilisation selon la norme DIN 68861 pour les peintures et les lasures d'intérieur pour le bois (par ex. eau, café, bière, coca, vin rouge). Conforme à la norme DIN EN 71, 3<sup>ème</sup> partie, pour le comportement migratoire et à DIN 53160 pour la résistance à la salive et à la sueur.</p> <p><b>Teintes :</b>                      202 blanc, 212 gris, 054 jaune sable, 053 cerisier, 062 noyer, 102 ébène, neutralisante.</p> <p><b>Durée de séchage:</b>                      Le séchage dure env. 6 à 12 heures (20°C / 50 - 55% d'humidité relative). Appliquer la seconde couche après 16 à 24 heures. Les sols sont praticables après 3 jours. Utilisation intense après 7 à 14 jours.</p>	<p><b>Composition :</b>                      Huile de ricin et résines naturelles cuites, isoparaffines, standolie d'huile de bois et de ricin, kaolin, argile, cire microcristalline, acide silicique, carbonate de zinc, talc, siccatifs Co/Zr/Zn/Mn et pigments minéraux. La teneur en COV de ce produit atteint au max. 390g/l. La valeur limite européenne est de 400g/l (catégorie E à pd 2010).</p> <p><b>Consommation / rendement :</b>                      30 - 50 g/m<sup>2</sup> soit env. 25m<sup>2</sup>/l à déterminer 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.</p> <p><b>Élimination :</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                      Catégories des déchets pour les restes liquides EAK 08 01 11.</p> <p><b>Consignes de sécurité :</b>                      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 contenant 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.                      R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.                      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.</p>
<p><b>Conseils d'utilisation</b></p> <p><b>Mise en œuvre :</b>                      L'huile dure à la cire est prête à l'emploi. Bien mélanger avant usage. Appliquer en fine couche homogène à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau. Enlever l'excédent éventuel après 15-20 min et polir avec un feutre blanc. Appliquer une seconde couche d'huile dure cire incolore en fine couche après 16 à 24 heures. Enlever l'excédent éventuel et polir avec un feutre blanc. Pour le liège, une 3<sup>ème</sup> application sera éventuellement nécessaire.</p> <p><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 inconfortables !</b></p>	<p><b>Support et entretien</b></p> <p><b>Préparation du support :</b>                      Le support doit être sec (humidité max. de 14%), propre et dépoussiéré. Température conseillée de mise en œuvre de 16°C. Une température inférieure ralentit le séchage. Ponçage final des surfaces avec un grain 120.</p> <p><b>Entretien :</b>                      Les sols traités à l'huile dure cire 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'avèrerai 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 : avril 2010.