

## Fiche technique - 264

# Huile dure à la cire brillante

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

Ø 70 g/m<sup>2</sup>

0,25l ≈ 9 m<sup>2</sup>  
0,75l ≈ 27 m<sup>2</sup>  
2,5l ≈ 92 m<sup>2</sup>  
10l ≈ 370 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 brillante, résistante à l'usure et hydrophobe à pores ouverts. Bonne résistance au jaunissement. 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>Teinte :</b> Incolore brillante</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, cire microcristalline, carbonate de zinc, talc, siccatifs Co/Zr/Zn/Mn. 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> 40 – 70 g/m<sup>2</sup> soit env. 13-23m<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>Elimination :</b> Selon les prescriptions légales locales. Les restes séchés peuvent être évacués avec les ordures ménagères. GISCODE: O 60 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. 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>
Conseils d'utilisation	Support et entretien
<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 vert. 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. Si la surface a un fini rugueux après la première couche, faire un ponçage intermédiaire avec un grain 150-180. Enlever les poussières de ponçage avant l'application de la deuxième couche. Pour le liège, une 3<sup>ème</sup> application sera éventuellement nécessaire. <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>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>