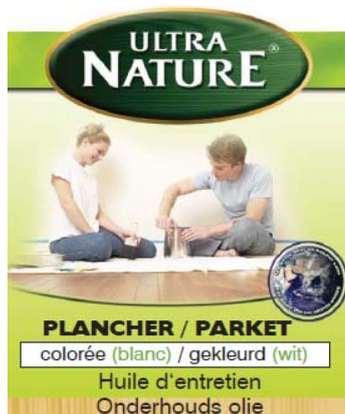


Fiche technique - 250



Huile d'entretien

Pour l'entretien des parquets huilés.
Nettoie et nourrit en une seule couche.

Ø 30-40 ml/m²

0,25l
0,75l
2,5l

Consommation suivant support et application

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application : L'huile d'entretien convient à toutes les surfaces huilées ou cirées en bois, liège, panneaux agglomérés, OSB ou linoléum.</p> <p>Propriétés techniques : L'huile d'entretien est un produit de première qualité destiné à l'entretien et à la préservation des surfaces huilées ou cirées.</p> <p>Durée de séchage : L'huile d'entretien est sèche, polissable et recouvrable après 6 à 12 heures (20°C et 50 à 55% d'humidité relative). Les sols sont praticables après 3 jours. Utilisation intense après 7 à 14 jours.</p>	<p>Composition : Ester d'huile de ricin et de résines naturelles, composants isoparaffines, ester de résines naturelles, standolie d'huile de bois, argile blanche, alumine, cire microcristalline, acide silicique, carbonate de Zinc, siccatifs Co/Zr/Zn/Mn. La teneur en COV de ce produit atteint au max 610g/l, la valeur limite européenne est de 700g/l (catégorie F à partir de 2010).</p> <p>Consommation / rendement : 30 - 40ml/m² / 25 - 35m²/l selon le pouvoir absorbant du support.</p> <p>Stockage : 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>Nettoyage de l'outillage : Nettoyer les outils au diluant UltraNature aussitôt après l'emploi.</p> <p>Consignes de sécurité : Produit inflammable selon VbF A III. Tremper les chiffons imbibés d'huile d'entretien 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. Les matières premières utilisées peuvent dégager une odeur caractéristique !</p> <p>Elimination : 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.</p> <p>Giscode : 060 Catégories des déchets pour les restes liquides EAK 080102.</p>
Conseils d'utilisation	Support et entretien
<p>Mise en œuvre : Verser l'huile d'entretien sur le sol à traiter. Frotter à l'aide d'une machine avec une grille à poncer (grain de 80 à 180 selon la profondeur des griffes sur le sol). Enlever l'huile d'entretien usagée (lorsqu'elle est complètement noire) avec une raclette en plastique ou en caoutchouc. Etendre une petite quantité d'huile d'entretien pure sur la surface à l'aide d'un feutre blanc. Essuyer le surplus éventuel. Pour une surface peu abimée, procéder comme ci-dessus en employant un feutre vert à la place de la grille à poncer. Important : 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>Préparation du support : Le support doit être sec (humidité du bois max.14%), propre et exempt de poussières. Nettoyage au savon végétal au torchon bien essoré. Bien laisser sécher le sol. La température du sol lors de la mise en œuvre doit être de min 16°C.</p> <p>Entretien: Nettoyer régulièrement les sols au savon végétal (1 à 3 bouchons pour 5 litres) et une fois par mois au lait nettoyant (1 bouchon pour 5 litres). En cas d'usure entretenir avec l'huile d'entretien.</p>