

Huile d'entretien et remise en état



Entretien et protection des HDL (Auffrischöl)

Fiche technique 05/2022 page 1/2

Entretien durable des peintures et lasures à base d'huile de lin

1. Utilisation/Destination

Traitement et entretien des peintures et lasures HDL qui sont altérées, ternes et matifiées avec le temps. Application sur les zones intérieurs ou extérieurs, au sol ou mural ; fenêtres, portes, volets, bardages... Redonne la couleur, la brillance et une protection durable aux traitements antérieurs HDL.

Compositions :

Huiles essentielles d'agrumes diverses et huile de lin. Solvants organiques sans plastifiant à base d'hydrocarbures iso-aliphatiques de très haute qualité de raffinage sans conséquence sur la santé et de très faible odeur.

Mise en œuvre

Ponçage des bois usés, patinés et grisés qui ont été antérieurement traités avec des protections HDL. Au besoin nettoyer et laver avec de l'eau savonneuse et rincer à l'eau claire.

Utilisation des nettoyants doux possible : Alcalis, alcool et solvants, et laisser 24h de séchage avant traitement avec l'huile d'entretien (Auffrischöl) Application fine et uniforme à l'aide d'une queue de morue ou un spalter, et essuyer les surplus au chiffon coton propre.

Température minimale pour l'application +10°.

Temps de séchage : sec au toucher env.6 heure, recouvrable env.24 h.

Eviter les couches grasses en épaisseur.

Protéger pendant le temps de séchage à la pluie et au soleil intense.

Stockage

A conserver dans les bidons d'origine hermétiquement fermés. Se conserve pendant 24 mois.

Ne jamais transvaser dans un récipient ne résistant pas aux produits solvantés, ni ceux destinés aux boissons.

➤ Apporte une nouvelle protection hydrofuge, redonne de l'éclat, de la couleur et de la brillance aux bois ternis par le temps et les intempéries.

Sécurité

Un contact répété peut amener des réactions allergiques chez certains sujets très sensibles et des gerçures.

Ne pas respirer la vapeur. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Si la ventilation est insuffisante, porter des appareils de protection respiratoire type A.

Tenir à distance de sources d'inflammations, ne pas fumer.

En raison des risques d'auto-inflammation (exothermique), stoker et éliminer les chiffons de nettoyage imprégnés de ce diluant et d'huile dans des conteneurs métalliques fermés.

Nuisible pour les organismes aquatiques, peut, à long terme, avoir un effet nuisible : éviter tout rejet non contrôlé dans l'environnement. Respecter la fiche de données de sécurité lors de vos manipulations de produits contenant des solvants.

Indication de danger

Consulter la fiche des données de sécurité.

Le produit est classifié et étiqueté conformément aux directives CE/réglementations nationales respectives.

Composants dangereux sur l'étiquette : Hydrocarbures en C11 à C14, isoalcanes, aromatiques cycliques ≤ à 2%, essence d'orange. Mot signal : DANGER

Pictogramme : GHS08

Peut être mortel en cas d'ingestion et pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conserver hors de la portée des enfants.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre ANTIPOISON / Médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

Eliminer les résidus et les récipients vides conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Conditionnement : existe en 1.75 L et 2.5 L

Code déchet : 080111

Giscode Ö 60+

Données techniques :

| Paramètres | Valeurs | Conformité et normes |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Densité à 20° | 0,87 kg/litre env. | NF EN ISO 2811-1 |
| Viscosité | 60-70 s 3mm | NF EN ISO 2431 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | valeur Sd (H2O < 0,5 m (d'air) | NF EN ISO 1062-1 |
| Indice de brillance à 85° | Moyenne : satin/brillant | DIN EN ISO 2813 |
| Point éclair | 61° C | Données usine |
| Teneur en COV | 420g/L | chemVOCFarbV, Kat.A/f |