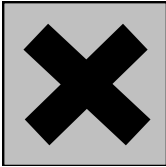


Fiche technique

Huile pour pagaies ALIS N° 148

Destination	En extérieur pour des bois de résineux bruts, comme par ex. des pagaies.
Caractéristiques	Huile bien saturante séchant rapidement. Après 3 à 4 couches surface hydrofuge et semi-brillante.
Composition complète	Ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, composants isoaliphatiques, huile de bois, ester de résine naturelle, sucre aminé deshydrogénée et siccatifs sans plomb.
Teinte	002 Incolore
Dilution	Avec le Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293.
Préparation	Poncer le bois au grain 180. Le bois doit être sec (humidité du bois inférieure à 15 %), résistant, absorbant, propre, exempt de toute résine et dépoussiéré.
Application	Enlever la peau éventuelle et bien remuer le produit. Selon la sollicitation, le pouvoir absorbant et l'essence : appliquer 3 à 4 couches au pinceau, au pistolet (ajouter max 5 à 10% de SVALOS N° 293) ou au tampon (non dilué) jusqu'à formation de film protecteur à une température supérieure à 16°C. Après la 1 ^{ère} couche, éliminer l'excédent au bout de 10 minutes avec un chiffon non pelucheux. Après le séchage de la 1 ^{ère} couche, égrener avec une éponge KAEF au grain 280 ou un pad abrasif fin (grain 320). Appliquer finement les 2 ^{ème} à 4 ^{ème} couches et égaliser. Dans le cas de pagaies déjà traitées tester l'adhérence et déterminer le rendement.
Rendement	Faire un essai pour déterminer le rendement. A titre indicatif : 1 ^{ère} couche: env. 50 ml / m². 2 ^{ème} à 4 ^{ème} couches : env. 25 à 30 ml / m².
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, env. 5 heures. Dureté finale au bout de 2 semaines.
Densité	Environ 0,87 g / ml.
Précautions d'emploi	<p>Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc encore imbibés d'Huile pour pagaies ALIS N° 148, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination.</p> <p>Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable. Contient des sels de cobalt (2+). Peut provoquer des réactions allergiques.</p> <p style="text-align: center;">Xi</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau</p> <p>S 2 Conserver hors de la portée des enfants.</p> <p>S 24 Éviter le contact avec la peau.</p> <p>S 37 Porter des gants appropriés.</p> <p>S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Irritant</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,75 l.
Stockage	Au frais et au sec. Transvaser les restes de produit dans des pots plus petits pour protéger le produit de l'air.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation.
Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Novembre 2009