

Fiche technique

Huile spéciale Robinier ALIS N°576

Destination	A l'intérieur et à l'extérieur, pour le robinier et d'autres essences de bois résistantes aux intempéries. Ne convient pas pour les planchers de balcon et d'autres surfaces de marche.
Caractéristiques	Après la 3ème couche, surface hydrofuge et résistante aux UV. Conformément à la norme DIN 53 160, résistante à la salive et à la sueur. Conformément à la norme DIN E 71, partie 3 pas de migration des métaux lourds.
Composition complète	Composants isoaliphatiques, huile de lin, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, pigments minéraux, huile de bois, ester d'huile de ricin et de résine naturelle, standolie d'huile de lin, standolie d'huile de lin et d'huile de bois, standolie d'huile de bois, dioxyde de titane, craie, standolie de ricin, cire micronisée, acide silicique, lécithine de soja, essence d'orange, sucre aminé déshydraté, huile de pin, essence de citron et siccatifs sans plomb (Ca, Co, Zr, Zn).
Teinte	Jaune-brun
Application	Brosser les pores et enlever la poussière. Selon le champ d'application, 1-3 couches avec un pinceau dans le sens des fibres du bois ou 1 - 2 x par immersion. Au bout de 30 à 60 minutes, distribuer l'huile restante sur la surface. La surface ne doit pas rester collante. Si c'est le cas, essuyer l'huile. Faire impérativement un essai à un endroit peu visible pour tester par ex. la compatibilité de l'Huile spéciale Robinier ALIS avec les huiles utilisées antérieurement. En cas de températures plus élevées, noter temps de séchage plus court et polir plus rapidement. Si l'huile déperle ou si se forment des bulles pendant l'application, il existe une incompatibilité à cause d'un prétraitement ou un ponçage trop lisse. Solution: un ponçage plus grossier.
Entretien	Traitement avec l'Huile spéciale Robinier au moins 1 x par an, sinon selon les besoins.
Rénovation	La teneur en humidité du bois ne devrait pas excéder les 15%. Conserver les meubles pendant 3 jours dans un endroit sec avant la rénovation. Poncer des surfaces exposées à une forte usure avec du grain 240. Ensuite traiter 2 x finement avec l'Huile spéciale Robinier ALIS.
Rendement	1 litre non dilué est assez pour environ 15 - 30 m ² , soit 44 ml / m ² . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. Faire un essai préalable pour déterminer le rendement exact.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, compter de 12 heures de séchage dans de bonnes conditions de lumière et de ventilation. Recouvrable au bout d'environ 24 heures.
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.
Densité	Environ 0,87 g/ml.
Précautions d'emploi	Le bois de robinier doit être protégé contre l'eau. Donc traiter le bois de bout avec beaucoup d'attention, également les zones des noeuds et les pièces de liaison des éléments en bois. Traiter toutes les surfaces et tous les cadres symétriquement, soit le même système de revêtement sur le devant et le dos. Pour des planchers de bois de robinier à l'extérieur: Huile Terrasse ALIS N°579. A l'intérieur: Huile dure universelle KUNOS N° 244. <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, poussières abrasives etc. encore imbibés d'Huile spéciale Robinier ALIS N° 576 à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination.</p></div> <p>Le produit lui-même n'est pas autoinflammable. Contient du limonène et des sels de cobalt (2+). Peut provoquer des réactions allergiques. S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales. Des résidus de produit secs peuvent être jetés avec les déchets ménagers.
Conditionnement	0,25 l; 0,75 l; 2,5 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Des huiles dans des récipients entamés réagissent avec l'oxygène. Le moins d'huile reste, d'autant plus. Transvaser les restes dans un récipient plus petit.

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. La dernière version est disponible en ligne: www.livos.de. 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 2014