

Fiche technique

Produit de surface

Dynalan-Oel Lasur



Lasure à couche fine en phase aqueuse modifiée aux huiles pour bois en extérieur.

Domaines d'application	Lasure à l'huile pour décoration moderne de façade en bois, bois lamellé-collé, car-ports, bois de jardin, listerie, etc. Spécialement conçu pour des surfaces sur bois avec aspect naturel sur des surfaces scié fin ou brute de scie, en application unique.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Hydrofuge grâce à aux composants d'huile• sans de phénomène de blocage• Pores ouverts, pouvoir de diffusion élevé• Application optimale• Ne s'écaille pas• Séchage rapide• Densité environ. 1,02 g/cm³ à 20 °C
Composition	Dispersion modifiée à base d'acrylate, eau, glycol, additifs, conservateurs et des huiles végétales
Teintes	Brun miel, brun ocre, brun orange, brun beige, brun, gris clair, gris moyen, gris foncé
Conditionnement	Standard: Bidon de 5lt. et de 20lt. Base: 4,75lt et 19 lt.
Mode d'application	Au pinceau, vacumat, imprégneuse/brosseuse
Consommation	Environ 60-80 ml/m ² par couche. La consommation varie en fonction du mode d'application et du support. Il est recommandé de réaliser un test sur la surface à traiter pour déterminer la consommation exacte.
Préparation du support	<p>Le support doit être propre, fermement et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Éliminer le bois grisé jusqu'à obtenir un support portable. Pour les bois tropicaux, nettoyer au préalable à l'aide de diluant universel et vérifier l'adhérence et la résistance de la couche en réalisant une couche d'essai.</p> <p>Protéger le bois en extérieur contre les bleuissements et des champignons conformément à DIN 68800 à l'aide du produit traitante imprégnation Grund G100 incolore ou coloré. Les bases primaires pigmentées augmentent nettement la résistance aux intempéries de tous les systèmes.</p> <p>Sur des anciens revêtements traités à pores ouverts : Bien poncer pour obtenir une bonne adhérence. La surface doit être exempte de poussière de ponçage et la saleté avant tout traitement ultérieur. Étant donnée la diversité des matériaux de revêtement existants,</p>

	nous vous recommandons de réaliser un test pour déterminer le niveau d'adhérence. Pour plus d'informations concernant la préparation du support et la protection du bois de construction, consulter la fiche 18 BFS.
Consignes d'application	<u>En règle générale</u> Bien remuer avant l'utilisation. Pour le ponçage intermédiaire, utiliser un papier abrasif fin (grain 180), ou une éponge abrasive. Ne pas appliquer ou laisser sécher à une température inférieure à +10 °C (ca veu dire : produit, support et température ambiante).
Temps de séchage	Hors poussière : après environ 1 heure Recouvrable : après environ 4 heures Données valables par climat normal 23/50 DIN 50014. En cas d'humidité ambiante plus élevée ou de températures plus basses, le séchage est plus long.
Dilution	Si nécessaire, diluer avec de l'eau.
Nettoyage des outils	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation, ne pas laisser sécher. Pour nettoyer des installations, il est possible d'utiliser le nettoyant de impralan si nécessaire.
Restrictions d'utilisation	Dans le cas des bois tropicaux et les types de bois qui sont riches en tanins, un allongement du temps de séchage, des changements de coloration et une diminution de l'adhérence peuvent être constatés. Il est donc recommandé de procéder à une couche d'essai.
VOCV (Suisse)	1,14%
Classification CLP	Dynalan Oel Lasur est soumis à l'immatriculation. Mention d'avertissement : néant Pictogramme : néant
Mentions de danger et conseils de prudence	H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Contient 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo(4,5-d)imidazol- 2,5(1H,3H)-dion. Peut provoquer des réactions allergiques.
Sécurité au travail	Lors de l'utilisation du produit, respecter les dispositions de protection au travail et de prévention des accidents en vigueur. La fiche technique de données sécurité est disponible pour les professionnels sur demande.
Stockage/Transport	Conserver au frais mais à l'abri du gel. Bien refermer le bidon après utilisation. Conserver dans le bidon d'origine et uniquement accessible au personnel qualifié. Pour la date limite de conservation au frais, voir l'étiquette du bidon. RID/ADR : Néant
Protection de l'environnement	Il est interdit de déverser Dynalan Oel Lasur dans la terre, dans des cours d'eau ou dans des canalisations. Classe de pollution de l'eau 2 (auto-classification selon VwVwS, annexe 4). Catalogue européen des déchets numéro 08 01 11
Cette fiche est diffusée à titre indicatif. Étant donné les nombreuses possibilités d'application, aucune garantie ne peut être donnée pour les cas personnels et individuels. Ceci est également valable pour les modes d'application technique que nous recommandons. De telles recommandations n'engagent pas notre responsabilité, même si elles sont formulées de bonne foi sur la base nos connaissances et notre expérience. Tout accord ou engagement oral doit impérativement être confirmé par écrit.	