

Fiche technique

Produit de surface

Dynalan-Fassadenoel



Revêtement couvrant à base d'eau et modifiée par l'huile, pour le bois à l'extérieur.

Domaines d'application	Peinture métallique pour des revêtements effet pour la conception moderne de façades en bois, abris d'auto, bois de jardin, etc.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• hydrofuge à cause des composants d'huiles• efficace contre la moisissure et les algues• sans phénomène de blocage• pores ouverte et hautement diffusible• excellentes propriétés d'étalement• protection très longue aux intempéries• temps de séchage court• Densité environ : 1,04 g/cm³ à 20 °C
Composition	Dispersion modifiée à base d'acrylate, eau, glycol, additifs, conservateurs.
Teintes	Teintes couvrantes, selon couleur RAL et NCS S possible
Conditionnement	Standard : Bidons de 5 ou 20 litres Base : Base de 4,75 et 18 litres
Mode d'application	Au pinceau, vacumat, imprégneuse/brosseau
Consommation	Environ 80-120 ml/m ² , en 1 à 2 couches. La consommation varie en fonction du mode d'application et de la surface. Réaliser un test sur la surface à traiter pour déterminer la consommation exacte.
Préparation du support	Le support doit être propre, ferme et solide. L'humidité du bois doit se situer entre 12 % et 14 %. Éliminer le bois gris jusqu'à obtenir un support résistant. 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. Protéger le bois en extérieur contre les bleuissements et des champignons conformément à DIN 68800 à l'aide du produit traitante imprégnant Grund G100 incolore ou coloré. Les bases primaires pigmentées augmentent nettement la résistance aux intempéries de tous les systèmes. 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, 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 veut 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 impralan si nécessaire.
Restrictions d'utilisation	Dans le cas des bois tropicaux et 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.
COV (Suisse)	61,4 g/l
Classification CLP	Dynalan Fassadenöl 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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ internationale. Contient 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. 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 de nos connaissances et de notre expérience. Tout accord ou engagement oral doit impérativement être confirmé par écrit.	