

## Fiche technique

## Produit de surface

# Dynalan-Fassadenoel nacré



**Revêtement nacré à base d'eau et huile modifiée pour le bois à l'extérieur.**

<b>Domaines d'application</b>	Peinture nacrée pour des revêtements effet pour la conception moderne de façades en bois, abris d'auto, bois de jardin, etc. Spécialement pour le pré-grisaillement du bois avec un aspect argenté naturel pour le bois résineux scié brut et scié fine avec une seule application (les teintes grises sont plus tôt prévues comme système de pré-grisaillement)
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• hydrofuge à cause des composants d'huiles</li><li>• protection contre les moisissures et les algues</li><li>• sans de phénomène de blocage</li><li>• Pores ouverts, pouvoir de diffusion élevée</li><li>• excellentes propriétés d'étalement</li><li>• protection très longue aux intempéries à cause des effets nacrés</li><li>• séchage rapide</li><li>• Densité environ : 1,04 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C</li></ul>
<b>Compositions</b>	Dispersion modifiée à base d'acrylate, eau, glycol, additifs, conservateurs.
<b>Teintes</b>	Arzion Red, Cashmere, Forest 01, Nordic 01, Mocca Star, Golden Beach, Island 1, Island 2, Ocean Blue, Outback 01, Outback 02, Provence, Savanne, Silber, Silverstyle Moon 1, Silverstyle Moon 2, Toskana 01, Tropical, Tyrol
<b>Conditionnement</b>	Standard: bidon de 5lt. et 20lt. Base: bidon 4.75lt. et 18lt.
<b>Mode d'application</b>	Au pinceau, vacumat, imprégnuseuse/brosseuse
<b>Consommation</b>	Environ 80-120 ml/m <sup>2</sup> , en 1 à 2 couches. La consommation varie en fonction du mode d'application et du support. Réaliser un test sur la surface à traiter pour déterminer la consommation exacte.
<b>Préparation du support</b>	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. Protéger le bois en extérieur contre les bleuissements et des champignons conformément à DIN 68800 à l'aide du produit traitante impra®lan- 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.
<b>Consignes d'application</b>	<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).
<b>Temps de séchage</b>	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.
<b>Dilution</b>	Si nécessaire, diluer avec de l'eau.
<b>Nettoyage des outils</b>	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.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	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.
<b>VOC (Suisse)</b>	61,4 g/l
<b>Classification CLP</b>	Dynalan-cover oel est soumis à à l'immatriculation. Mention d'avertissement : néant Pictogramme : néant
<b>Mentions de danger et conseils de prudence</b>	<b>H412</b> Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. <b>P273</b> Éviter le rejet dans l'environnement. <b>P501</b> Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ internationale. Contient 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Peut provoquer des réactions allergiques.

<b>Sécurité au travail</b>	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.
<b>Stockage/Transport</b>	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: m néant.
<b>Protection de l'environnement</b>	Il est interdit de déverser Dynalan Fassadenöl metallic dans le 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.
<p>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.</p>	

2020-03-04