

## Fiche technique

## Produit de surface

# Dynalan-cover Oel



**Revêtement intermédiaire et de finitions satinées brillant, à base de d'eau, résistante aux intempéries pour le traitement industriel utilisant de pulvérisation airless/aircoat pour des éléments de constructions dimensionnellement stable en bois à l'intérieur et à l'extérieur**

*Un produit de revêtement avec des composants fabriqués à partir de matières premières renouvelables inépuisables.*

<b>Domaines d'application</b>	Système couvrant pour des éléments des constructions dimensionnellement stables en bois feuillu ou bois résineux à l'intérieur et à l'extérieur, comme fenêtres et portes
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• satiné brillant</li><li>• temps de séchage court</li><li>• sans de phénomène blocage</li><li>• bonne capacité de remplissage</li><li>• couverture des angles optimale</li><li>• bonne résistance aux intempéries</li><li>• Peinture prête à l'emploi</li></ul>
<b>Teintes</b>	Blanc ou en teintes selon couleur RAL et NCS S possible
<b>Composition</b>	Émulsion alkyde. Alkyde à base d'eau, modifié à partir de diverses huiles végétales et graines de lin. L'émulsion alkyde est composée à 70% de matières premières durables.
<b>Conditionnement</b>	Standard: bidons de 5 lit. et 20 lit.
<b>Consommation</b>	300 ml en 1 – 2 couches

<b>Données techniques</b>	<p>Les données techniques s'appliquent à 20 °C et 65% d'humidité relative</p> <p>Corps solides :            environ 40% volume</p> <p>Densité:                    ca. 1.27 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Viscosité:                 9 d'Pa's</p> <p>Séchage:                    Hors poussière environ ½ h.  Sec à toucher environ 4h.  Recouvrable environ 4 – 5h.</p> <p>Des températures basses et une humidité accrue peut avoir l'effet des retards de séchage.</p>
<b>Brillance</b>	Semi-brillant (Gloss) 45-50 GU (60°)
<b>Mode d'application</b>	<p>Airless, Arimix</p> <p>Bien remuer avant l'utilisation. La quantité d'application de film humide de 150 µm peut être appliquée en une seule couche en utilisant toutes les méthodes</p> <p><b>Gicler</b></p> <p>Airless:                    Buse Ø 0.011" – 0.013"  Busse Ø 0.280 mm – 0.330 mm  Angles de pulvérisation 20 - 40°  Support aérien 100 – 150 Bar</p>
<b>Support de traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynalan cover Oel est prêt à l'emploi (sans dilution utilisable)</li> <li>• Bien remuer avant l'utilisation</li> <li>• Traitement:            Température: +15 °C jusqu'à +30 °C  Humidité relative: 50% jusqu'à 80%</li> </ul> <p>L'humidité du bois feuillu ne doit pas dépassé 12%, bois résineux pas plus que 15% d'humidité</p>
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation ou de pause plus longue. Ne pas laisser sécher. Si le matériau est trop sec c'est possible de nettoyer les outils avec un diluant. Jeter les restes correctement.
<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.
<b>Stockage/Transport</b>	Stockage environ 12 mois. Conserver au frais sans rouille RID/ADR: néant
<p>Cette fiche est diffusée à titre indicatif. Étant donné les nombreuses possibilités d'application, nous ne pouvons assumer de garantie pour les cas 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>	