

## Fiche technique

## Produit de surface

# Dynalan-Oel Grund weiss



**Revêtement de fond à base d'eau, résistant aux intempéries et 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>	Couche primaire et de fond couvrant pour des éléments de constructions dimensionnellement stable en bois feuillu ou bois résineux comme fenêtres et portes.
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• en système très efficace pour sceller les substances contenues dans le bois</li><li>• temps de séchage court</li><li>• sans phénomène de blocage</li><li>• bonne capacité de remplissage et de propriété couvrant</li><li>• couverture des angles optimale</li><li>• bonne résistance aux intempéries</li></ul>
<b>Teinte</b>	Blanc standard
<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: bidon de 5 lt. et bidon de 20 lt.
<b>Consommation</b>	Environ 150-200 ml/m <sup>2</sup> , en 1 couches
<b>Données techniques</b>	<p>Les données techniques s'appliquent à 20 °C et 65% d'humidité relative</p> <p>Corps solide: environ 40% volume Densité/20 °C (blanc): environ 1.28 g/cm<sup>3</sup> Viscosité/20 °C: 6 – 8 d'Pa's Séchage: Hors poussière environ ½ j. Sec à toucher environ 2 – 2 ½ h. Recouvrable environ 4 h.</p> <p>Des températures basses et une humidité accrue peut avoir l'effet des retards de séchage.</p>

<b>Mode d'application</b>	<p>Airless, Arimix ou Aircoat pour pistolet</p> <p>Bien remuer avant l'utilisation. La quantité d'application de film humide de 150 - 200 µ 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"  Buse Ø 0.280 mm – 0.330 mm  Angle de pulvérisation 20 - 40°  Pression de matériaux 80 – 120 Bar</p> <p>Aircoat: Buse 11/13 mit 20 - 40 °  Angle de pulvérisation 20 °  Pression de matériaux 80 – 120 Bar  Support aérien 1.5 Bar</p>
<b>Support de traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynalan-Oel Grund blanc 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 85%</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>	<p>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.</p>
<b>Sécurité au travail</b>	<p>Lors de l'utilisation du produit, respecter les dispositions de protection au travail et de prévention des accidents en vigueur.</p>
<b>Stockage/transport</b>	<p>Stockage environ 12 mois. Conserver au frais sans rouille  RID/ADR: néant</p>
<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>	