





# Dynatop UV-Täferlasur

Dynatop UV-Täferlasur naturel mat incolore est un apprêt et une couche de finition incolores à un composant à base d'eau avec protection contre la lumière pour l'intérieur.

<b>Exemple d'application</b>	<b>Épicéa</b> <b>1. Couche de fond</b> Appliquer 1 x 80-100g/m <sup>2</sup> avec Dynatop UV-Täferlasur, Séchage min. 3-4 h à température ambiante <b>2. Ponçage</b> avec papier abrasif de grain 280/320 <b>3. Couche de finition</b> Appliquer 1 x 80 avec Dynatop UV-Täferlasur, séchage avant emballage : une nuit à température ambiante.
<b>Teintes</b>	Incolore, blanc opale
<b>Brillance</b>	Naturel mat
<b>Stockage</b>	5kg, 20kg
<b>Consommation</b>	80-100 g/m <sup>2</sup> par application
<b>Spécifications techniques</b>	Séchage                    hors poussière après 30min Dureté finale            après 5 jours Viscosité                70 s dans un gobelet DIN 4
<b>Mode d'application</b>	Peindre, rouler et pulvériser Conseil : Appliquer les vernis à l'eau à une température de 18 à 20 °C et avec une humidité relative de 65%. Attention ! Sensible au Gel.

<b>Notes</b>	<p>Tous les temps de séchage sont indiqués par rapport à une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %. Veiller à une ventilation suffisante.</p> <p>Les vernis à l'eau ne doivent pas entrer en contact avec des Solvants ! Bien mélanger avant utilisation.</p> <p>Les bois laissant des substances naturelles s'échapper peuvent provoquer des modifications de teinte.</p> <p>Toujours effectuer une application d'essai.</p>	
<b>Normes d'essai</b>	<p>DIN EN 71-3 Sécurité de jouets</p> <p>Conforme à la directive voc</p> <p>DIN 68861 – Partie 1 comportement à l'attaque chimique</p> <p>Formulation exempte de : Métaux lourds toxiques, hydrocarbures halogénés (HCC, CFC), biphényles et terphényles polychlorés (PCB + PCT), pentachlorophénol (PCP) et formaldéhyde.</p>	   
<b>Stockage</b>	<p>Se conserve dans le contenant d'origine fermé, min.6 mois. Stocker à l'abri du gel et à température ambiante.</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>		