



# WOOD AQUA SATIN

Watergedragen, krasvaste, zijdeglanzende lakverf voor binnen. Op basis van acrylpolyurethaan.

<b>TOEPASSINGSGEBIED</b>	Zijdeglanzende lakverf voor binnen toepassingen. Geschikt voor de duurzame afwerking van voorbehandeld hout, MDF, kunststof, metaal en pleisterwerk in residentiële en commerciële toepassingen.
<b>BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satijnachtige glans</li> <li>Lange open tijd en perfect vloeidend</li> <li>Krasvast en huidvetten bestendig</li> <li>Watergedragen, reuk- en oplosmiddelarm</li> <li>Niet vergelend (kleurvast)</li> <li>Uitstekend verwerkbaar met borstel, rol of verfspuit</li> </ul>
<b>KLEUR EN GLANSGRAAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kleur: wit (standaard); andere kleuren op aanvraag</li> <li>Glansgraad: zijdeglans (30% GU gemeten bij 60° volgens ISO 2813)</li> </ul>
<b>TECHNISCHE SPECIFICATIES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bindmiddel: PU-Acrylaatdispersie</li> <li>Pigment: Rutiel titaandioxide en matteringsmiddel</li> <li>Vaste stof: 33% volume</li> <li>SG: Ca. 1,23 g/ml</li> </ul>
<b>RENDEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 12-14m<sup>2</sup> per liter, afhankelijk van de structuur van de ondergrond en applicatiemethode</li> <li>Droge laagdikte: ca. 35 µm</li> </ul>
<b>ONDERGROND VEREISTEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De ondergrond dient draagkrachtig, proper, droog, stof- en vetvrij te zijn</li> <li>Metaal roestvrij maken en eerst voorbehandelen met een roestwerende primer</li> <li>Voor een goede kantendekking, scherpe hoeken iets afronden</li> </ul>
<b>VERFSYSTEEMOPBOUW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Onbehandeld hout voorbehandelen met RELUX WOOD AQUA PRIMER of RELUX MULTIPRIMER AQUA.</li> <li>Bloedende houtsoorten voorbehandelen met WOOD AQUA PRIMER</li> <li>Harde kunststoffen, non-ferro metalen, oude alkydverflagen en pleisterwerk voorbehandelen met RELUX MULTIPRIMER AQUA</li> </ul>
<b>APPLICATIE INSTRUCTIES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Goed roeren voor gebruik. Gebruiksklaar</li> <li>In 1 of 2 lagen aanbrengen met een geschikte borstel, lakroller of verfspuit</li> <li>Indien gewenst, mag de 1e laag licht worden verdunt met water (max. 3%)</li> <li>Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken</li> <li>Bij spuitapplicatie ca. 5-10% verdunnen met water. Stofdroog na ca. 1 uur, overschilderbaar na ca. 4-6 uur. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken</li> </ul>
<b>VERPAKKING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventileren tijdens en na gebruik</li> <li>Draag noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen</li> <li>Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C en hoger dan +30°C. en Relatieve luchtvochtigheid: &lt;80%</li> <li>Stofdroog na ca. 1 uur, overschilderbaar na ca. 5-6 uur</li> <li>De maximale krasvastheid wordt na volledige uitharding (15-30 dagen) bereikt</li> </ul>
<b>REINIGEN GEREEDSCHAP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direct na gebruik met water</li> <li>Verfresten niet door de gootsteen spoelen</li> <li>Breng verfrestanten naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval</li> </ul>
<b>VEILIGHEID EN OPSLAG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen</li> <li>VOC gehalte: maximaal 35g/l (conform DIN ISO 11890). EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/d): 130 g/l</li> </ul>

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van zaken en ervaring. Raadpleeg steeds de veiligheidsfiche voor meer informatie over opslag, verwerking en bescherming.

# WOOD AQUA SATIN

Peinture laque satinée, résistante aux rayures, à base d'eau, pour l'intérieur.  
À base d'acrylique-polyuréthane.



<b>DOMAINE D'APPLICATION</b>	Peinture laque satinée pour applications intérieures. Convient pour la finition durable de bois traités, MDF, plastique, métal et plâtre dans des applications résidentielles et commerciales.
<b>PRINCIPALES PROPRIÉTÉS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brillance satinée</li> <li>Longue durée d'ouverture et parfaite fluidité</li> <li>Résistante aux rayures et aux graisses cutanées</li> <li>À base d'eau, peu odorante et pauvre en solvants</li> <li>Ne jaunissant pas (stabilité des couleurs)</li> <li>Excellent applicabilité au pinceau, rouleau ou pistolet</li> </ul>
<b>COULEUR ET NIVEAU DE BRILLANT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur: blanc (standard); autres couleurs sur demande.</li> <li>Niveau de brillant: satin (30% GU mesuré à 60° selon ISO 2813)</li> </ul>
<b>SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liant: dispersion de PU-acrylates</li> <li>Pigment: dioxyde de titane rutile et agent matifiant</li> <li>Matière sèche: 33% en volume</li> <li>Densité relative: env. 1,23 g/ml</li> </ul>
<b>RENDEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Environ 12–14m<sup>2</sup> par litre, selon la structure du support et la méthode d'application</li> <li>Épaisseur de film sec: environ 35 µm</li> </ul>
<b>EXIGENCES DU SUPPORT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le support doit être porteur, propre, sec, exempt de poussière et de graisse</li> <li>Éliminer la rouille sur le métal et traiter d'abord avec un primaire antirouille</li> <li>Pour une bonne couvrance des arêtes, arrondir légèrement les angles vifs</li> </ul>
<b>SYSTÈME DE PEINTURE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le bois non traité doit être prétraité avec RELUX WOOD AQUA PRIMER ou RELUX MULTIPRIMER AQUA</li> <li>Les bois tuant (riches en tanins) doivent être prétraités avec RELUX WOOD AQUA PRIMER</li> <li>Les plastiques durs, métaux non ferreux, anciennes couches alkydes et plâtre doivent être prétraités avec RELUX MULTIPRIMER AQUA</li> </ul>
<b>INSTRUCTIONS D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bien remuer avant utilisation. Prêt à l'emploi</li> <li>Appliquer en 1 ou 2 couches avec un pinceau, un rouleau laqueur ou un pistolet adapté</li> <li>Si souhaité, diluer légèrement la 1<sup>re</sup> couche avec de l'eau (max. 3%)</li> <li>Poncer légèrement entre les couches et ôter la poussière</li> <li>En application au pistolet, diluer avec 5–10% d'eau</li> <li>Sec au toucher après env. 1 heure, recouvrable après env. 4–6 heures</li> </ul>
<b>CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventiler pendant et après l'application</li> <li>Porter les équipements de protection individuels nécessaires</li> <li>Ne pas appliquer en dessous de +8°C ou au-dessus de +30°C, et humidité relative &lt; 80%</li> <li>Sec au toucher après env. 1 heure, recouvrable après env. 5–6 heures</li> <li>La résistance maximale aux rayures est atteinte après durcissement complet (15–30 jours)</li> </ul>
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyer immédiatement après usage à l'eau</li> <li>Ne pas éliminer les restes de peinture dans les canalisations</li> <li>Déposer les chutes de peinture dans un point de collecte pour déchets dangereux ou spécifiques</li> </ul>
<b>SÉCURITÉ ET STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déposer ce produit et son emballage dans un point de collecte pour déchets dangereux ou spécifiques</li> <li>Teneur en COV: maximum 35 g/l (conforme à DIN ISO 11890)</li> <li>Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d): 130 g/l</li> </ul>

Ces informations sont basées sur l'état actuel des connaissances et l'expérience.

Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations concernant le stockage, la mise en œuvre et la protection.