



# Wood Aqua Mat

Wood Aqua Mat is een watergedragen microporeuze houtlak voor binnen.

<b>OMSCHRIJVING</b>	Acrylaathars versneden met PU.. Oplosbaar in water
<b>EIGENSCHAPPEN EN GEBRUIK</b>	Wood Aqua Mat is een matte lak voor binnen en buiten. Het PU-hars geeft het product een hogere hardheid en een verhoogde weerstand. Wood Aqua Mat kan worden aangebracht op diverse ondergronden zoals cement, eternit, MDF, gecoate gipskartonplaten, multiplex, spaanplaat, oude alkydverven mits voorbereiding. Op houten ondergronden die tannine bevatten of op ferro-metalen moet een geschikte primer worden aangebracht. Op speciale ondergronden (non-ferro metalen, kunststoffen, natuursteen) wordt het gebruik van een universele primer Wood Aqua Primer aanbevolen.
<b>TECHNISCHE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viscositeit 3000cp (haake rotor VT02 rotor n°1)</li> <li>Droge vaste stof gehalte : 46 % (gewicht)</li> <li>Densiteit : 1,2 kg/L afhankelijk van de kleur)</li> <li>Glans &lt;10 GU (Rhopoint 60° mat volgens ISO2813)</li> <li>Schrobklasse volgens ISO 11998 : Klasse 1</li> <li>Dekkracht : Klasse1 (ISO6504-3)</li> </ul>
<b>DROOGTIJD</b>	=> Aanrakingsdroog na 2h => Overschilderbaar na 4h
<b>GEBRUIKS- AANWIJZING</b>	Ondergronden dienen te worden voorbereid volgens de regels van de kunst. Wood Aqua Mat is klaar voor gebruik bij het aanbrengen met borstel of rol; <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor een gladde ondergrond wordt een rol van 6 mm aanbevolen.</li> <li>Op een ondergrond met meer structuur( crêpis, vlies) is een rol van 9mm beter geschikt.</li> <li>Bij het aanbrengen met een pistool is het nodig het product 10% te verdunnen (aanbrengen met pistool 1-2 Bar- nozzle 1.6)</li> </ul>
<b>REINIGEN</b>	Met water direct na gebruik
<b>THEORETISCHE OPBRENGST</b>	8 – 10 m <sup>2</sup> /L
<b>KLEUREN</b>	Wit op voorraad. Andere kleuren op aanvraag.
<b>VERPAKKING</b>	1L - 2,5L (metaal)
<b>VOC</b>	Grenswaarden voor het product conform de richtlijn 2004-42/CE (categorie (d):130g/L Dit product bevat 65 g/L berekend volgens DIN norm ISO 11890
<b>BEWAREN</b>	1 jaar in de originele, niet geopende verpakking bij bewaring in een goed geventileerd lokaal bij een temperatuur tussen de 5 en 35°C.

Nota: Vervangt alle eerder gemaakte technische informatiebladen voor dit product. Het is de taak van het cliënteel om bij onze technische diensten na te gaan of ze wel in het bezit zijn van de laatste versie. De geleverde informatie zijn van indicatieve aard en kunnen een bijkomend advies vereisen aangaande de aard en de voorbereiding van de te behandelen ondergronden.



# Wood Aqua Mat

Wood Aqua Mat est une laque microporeuse à base d'eau pour l'intérieur des bois.

<b>DÉFINITION</b>	Résine acrylique coupée avec du PU. Soluble dans l'eau
<b>PROPRIÉTÉS ET UTILISATION</b>	Wood Aqua Mat est une laque mate pour l'intérieur et l'extérieur. La résine PU confère au produit une dureté et une résistance accrues. Wood Aqua Mat peut être appliquée sur différents supports tels que : le ciment, l'eternit, le MDF, le placoplâtre enduit, le contreplaqué, les panneaux de particules, les anciennes peintures alkydes, si elles sont préparées. Peintures alkydes après préparation. Sur des supports en bois contenant du tanin ou sur des métaux ferreux, il convient d'appliquer un approprié doit être appliquée. Sur des supports spéciaux (métaux non ferreux), l'utilisation d'une couche de fond universelle est nécessaire. L'utilisation d'un primaire universel easy wood aqua primer est recommandée.
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viscosité 3000cp (rotor haake VT02 rotor n°1)</li> <li>Teneur en matière sèche : 46 % (en poids)</li> <li>Densité : 1,2 kg/L (selon la couleur)</li> <li>Brillant &lt;10 GU (Rhopoint 60° - mat selon ISO2813)</li> <li>Classe de frottement selon ISO 11998 : Classe 1</li> <li>Opacité : Classe 1 (ISO6504-3)</li> </ul>
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	=> Sec au toucher après 2h => Peignable après 4h
<b>MANUEL DE L'UTILISATEUR</b>	Les surfaces doivent être préparées selon les règles de l'art. Wood Aqua Mat est prêt à l'emploi lorsqu'il est appliqué à la brosse ou au rouleau. <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les surfaces lisses, un rouleau de 6 mm est recommandé.</li> <li>Sur les supports texturés (crépis, molleton), un rouleau de 9mm est plus adapté.</li> <li>Lors de l'application au pistolet, il est nécessaire de diluer le produit de 10% (Application au pistolet 1-2 Bar- buse 1.6)</li> </ul>
<b>NETTETÉ</b>	Avec de l'eau immédiatement après utilisation
<b>RENDEMENT THÉORIQUE</b>	8 – 10 m <sup>2</sup> /L
<b>COULEURS</b>	Blanc en stock. Autres couleurs sur demande.
<b>EMBALLAGE</b>	1L - 2,5L (metaal)
<b>VOC</b>	Valeurs limites pour le produit selon la directive 2004-42/CE (catégorie (d)): 130g/L Ce produit contient 65 g/L calculés selon la norme DIN ISO 11890
<b>MISE EN GARDE</b>	1 an dans l'emballage d'origine, non ouvert, dans un local bien ventilé et à une température comprise entre 5 et 35°C.

Note : Remplace toutes les éditions précédentes. Il incombe au client de vérifier qu'il s'agit de la dernière édition avant chaque utilisation. Toutes les informations figurant dans cette brochure sont données à titre indicatif et peuvent nécessiter une description appropriée de l'état et du traitement des substrats.