



Wood Aqua Satin

Wood Aqua Satin is een watergedragen microporeuze houtlak voor binnen.

OMSCHRIJVING	Acrylaat -polyurethaan hars. Oplosbaar in water
EIGENSCHAPPEN EN GEBRUIK	Wood Aqua Satin is een zijdeglanslak voor binnen en buiten. Het PU-hars geeft het product een hogere hardheid en een verhoogde weerstand. Wood Aqua Satin 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 ferrometaal 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.
TECHNISCHE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> Viscositeit 3000cp (haake rotor VT02 rotor n°1) Droge vaste stof gehalte : 47 % (gewicht) Densiteit : 1,25 kg/L afhankelijk van de kleur) Glans 35 GU (Rhopoint 60° zijdeglans volgens ISO2813) Schrobklasse volgens ISO 11998 : Klasse 1 Dekkracht : Klasse1 (ISO6504-3)
DROOGTIJD	=> Aanrakingsdroog na 2h => Overschilderbaar na 4h
GEBRUIKS- AANWIJZING	Ondergronden dienen te worden voorbereid volgens de regels van de kunst Wood Aqua Satin is klaar voor gebruik bij het aanbrengen met borstel of rol <ul style="list-style-type: none"> Voor een gladde ondergrond wordt een rol van 6 mm aanbevolen Op een ondergrond met meer structuur (crepis, vlies) is een rol van 9mm beter geschikt Bij het aanbrengen met een pistool is het nodig het product 10% te verdunnen (aanbrengen met pistool 1-2 Bar- nozzle 1.6)
REINIGEN	Met water direct na gebruik
THEORETISCHE OPBRENGST	8 – 10 m ² /L
KLEUREN	Wit op voorraad. Andere kleuren op aanvraag.
VERPAKKING	1L - 2,5L (metal)
VOC	Grenswaarden voor het product conform de richtlijn 2004-42/CE (categorie (d):130g/L Dit product bevat 11g/L berekend volgens DIN norm ISO 11890
BEWAREN	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 Satin

Wood Aqua Satin est une laque microporeuse pour bois d'intérieur à base d'eau.

DÉFINITION	Résine acrylique-polyuréthane. Soluble dans l'eau
PROPRIÉTÉS ET UTILISATION	Wood Aqua Satin est une peinture soyeuse brillante pour l'intérieur et l'extérieur. La résine PU confère au produit une plus grande dureté et une résistance accrue - Wood Aqua Satin peut être appliquée sur différents supports tels que : ciment, éternit, MDF, placoplâtre enduit, contreplaqué, aggloméré, anciennes peintures alkydes sous réserve de préparation. Sur les supports en bois contenant du tanin ou sur les métaux ferreux, un primaire adapté doit être appliqué. Sur les supports spéciaux (métaux non ferreux, plastiques, pierres naturelles), il est recommandé d'utiliser le primaire universel Wood Aqua Primer.
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Viscosité 3000cp (haake rotor VT02 rotor n°1) Teneur en matière sèche : 47 % (en poids) Densité : 1,25 kg/L (selon la couleur) Brillant 35 GU (Rhopoint 60° - brillant de soie selon ISO2813) Classe d'épuration selon ISO 11998 : Classe 1 Opacité : Classe1 (ISO6504-3)
TEMPS DE SÉCHAGE	=> Sec au toucher après 2h => Peignable après 4h
MANUEL DE L'UTILISATEUR	<p>Les supports doivent être préparés selon les règles de l'art Wood Aqua Satin est prêt à l'emploi lorsqu'il est appliqué au pinceau ou au rouleau.</p> <ul style="list-style-type: none"> Un rouleau de 6 mm est recommandé pour les surfaces lisses Sur les supports plus structurés (crepis, molleton), un rouleau de 9mm est plus adapté. Lors de l'application au pistolet, il est nécessaire de diluer le produit de 10%. (Appliquer au pistolet 1-2 Bar- buse 1.6)
NETTETÉ	Avec de l'eau immédiatement après utilisation
RENDEMENT THÉORIQUE	8 – 10 m ² /L
COULEURS	Blanc en stock. Autres couleurs sur demande.
EMBALLAGE	1L - 2,5L (metal)
VOC	Valeurs limites pour le produit selon la directive 2004-42/CE (catégorie (d)):130g/L Ce produit contient 11g/L bcalculé selon la norme DIN ISO 11890
MISE EN GARDE	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.