

EASY WOOD AQUA SATIN

DEFINITIE	Acrylaat -polyurethaan hars. Oplosbaar in water
EIGENSCHAPPEN EN GEBRUIK	<p>EASY WOOD AQUA SATIN is een zijdeglanslak voor binnen en buiten</p> <p>Het PU-hars geeft het product een hogere hardheid en een verhoogde weerstand- EASY WOOD AQUA SATIN kan worden aangebracht op diverse ondergronden zoals : cement, eternit, MDF, gecoate gipskartonplaten, multiplex, spaanplaat, oude alkydverven mits voorbereiding</p> <p>Op houten ondergronden die tannine bevatten of op ferrometaal moet een geschikte primer worden aangebracht</p> <p>Op speciale ondergronden (non-ferro metalen, kunststoffen, natuursteen) wordt het gebruik van een universele primer EASY WOOD AQUA PRIMER aanbevolen.</p>
TECHNISCHE KENMERKEN	<p>Viscositeit 3000cp (haake rotor VT02 rotor n°1)</p> <p>-Droge vaste stof gehalte : 47 % (gewicht)</p> <p>- Densiteit : 1,25 kg/L afhankelijk van de kleur)</p> <p>-Glans 35 GU (Rhopoint 60° - zijdeglans volgens ISO2813)</p> <p>-Schrobklasse volgens ISO 11998 : Klasse 1</p> <p>Dekkracht : Klasse1 (ISO6504-3)</p>
DROOGTIJD	<p>⇒ Aanrakingsdroog na 2h</p> <p>⇒ Overschilderbaar na 4h</p>
GEBRUIKSAANWIJZING	<p>Ondergronden dienen te worden voorbereid volgens de regels van de kunst EASY WOOD AQUA SATIN is klaar voor gebruik bij het aanbrengen met borstel of rol</p> <p>Voor een gladde ondergrond wordt een rol van 6 mm aanbevolen</p> <p>Op een ondergrond met meer structuur(crepis, vlies) is een rol van 9mm beter geschikt</p> <p>Bij het aanbrengen met een pistool is het nodig het product 10% te verdunnen (aanbrengen met pistool 1-2 Bar- nozzle 1.6)</p>
REINIGEN	Met water direct na gebruik
THEORETISCHE OPBRENGST	8 – 10 m ² /L
KLEUREN	Wit op voorraad. Andere kleuren op aanvraag.
VERPAKKINGEN	<p>WIT: 1L – 2,5L – 10L (Metal)</p> <p>TRANSPARANT: 0,9L – 2,25L – 9L (Metal)</p>
VOC	<p>Grenswaarden voor het product conform de richtlijn 2004-42/CE (categorie (d):130g/L</p> <p>Dit product bevat 11g/L berekend volgens DIN norm ISO 11890</p>
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.
HYGIENE, VEILIGHEID TRANSPORT	Raadpleeg onze desbetreffende MSDS-fiche

Nota: Vervangt alle vorige edities. Het is de taak van het cliënteel om, voor elk gebruik, na te gaan of dit wel de laatste editie is. Alle informatie weergegeven in deze folder zijn uitsluitend van informatieve aard en kunnen een aangepaste omschrijving rond de staat en behandeling van de ondergronden vereisen.