



AGUALAC PU

DESCRIPTION DU PRODUIT

AGUALAC PU is een hoogwaardige aflakverf op basis van een acryl-polyurethaan dispersie op waterbasis. Ze beschikt over een excellent dekkend vermogen en zorgt voor een perfecte verffilm. Perfect verwerkbaar met de borstel. Zijdeglans of matte afwerking. Beschikbaar in het wit en andere kleuren naar keuze.

TOEPASSINGSGBIED

AGUALAC PU kan zowel binnen als buiten (mits beschut) aangebracht worden op een veelheid van ondergronden : metaal, hout, gips, cement, MDF. Ondergronden vooraf voorbereid met een geschikte primer (Flexaprim Agua, Hydrogrip).

OMGEVINGSFACTOREN BII HET TOEPASSEN

Omgevingstemperatuur : min +5 tot +30 °C tijdens het aanbrengen

Temperatuur van de ondergrond : min +5 °C

Relatieve vochtigheidsgraad : Max 70%

VOORBEREIDING EN AANBRENGEN VAN DE VERF

Het product kan worden aangebracht met borstel , rol of kan worden gespoten. Men dient twee lagen aan te brengen

- In geval van borstel of rol , verf verdunnen met 2% water
- In geval van airless pistool : product niet verdunnen
- Pistool HVLP : verdunnen met 5% water

REINIGING VAN HET MATERIAAL

Met water

CARACTERISTIOUES

Glans : Zijdeglans 30 GU volgens ISO2813, Rhopoint 60° (verschilt afhankelijk van de kleurtint)	
Glans : Matte 10 GU volgens ISO2813, Rhopoint 60° (verschilt afhankelijk van de kleurtint)	
Droge vaste stof gehalte (gewicht) : 50%	Dichtheid : 1.3 Kg/L
Droge vaste stof gehalte (volume) : 36%	Hardheid : 88s (na 24 uur), en 111s (na 1 week)
Fijnheid : < 10µm (volgens ISO 1524)	Schrobklasse : Klasse I (volgens ISO 11998)
Overschilderbaar : 4-6 uur (R.V. 70% bij temp 20°C)	Theoretisch Rendement : 9-12m²/L (afhankelijk van de porositeit van de ondergrond)
Droogtijd : Stofdroog na 1 uur ;	Viscositeit: 3000 cp (Haake, rotor n°1 20 °C)
Droogtijd : Droog tot in de kern . na 2 uur	VOC : 12 g/L (categorie A/i grenswaarde 140g/L 2010)

BEWAREN VAN HET PRODUCT

1 jaar in de gesloten originele niet begonnen verpakking. Stockeren in een goed geventileerd en droog lokaal, met beperkte lichtinval.

Onze product aanwijzingen en aanbreng technische aanbevelingen dienen ter ondersteuning van de professionele verwerkers. Bij het toepassen raden wij aan eerst een proefstaal te maken.