



Productomschrijving

Permacryl XR Satin is een watergedragen, zijdeglanslak die extreem resistent is tegen krassen en huidvetten.

Eigenschappen

Extreem resistent tegen krassen en huidvetten
Slijtvast
Beste in vloeï
Goede dekkracht
Goede aan- en doordroging
Niet vergelend

Gebruik/toepassing

Permacryl XR Satin is geschikt als afwerklaag op hout, kunststof en metaal voor binnen, o.a. ramen, deuren met uitstekende eigenschappen zoals kleur- en glansbehoud. De verwerking is prettig mede door de goede open tijd en het product heeft een uitstekende vloeï. Ook oude alkydharsslagen kunnen na grondig reinigen en schuren overgeschilderd worden met Permacryl XR Satin.

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	: wit
Dichtheid	: 1,27 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	: 37%
Glans	: Zijdeglanzend ca 25GU bij 60°
Aanbevolen droge laagdikte	: 30 micrometer
Leverbaar in de kleuren	: wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem

Verwerking van het product

Verwerkingscondities

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 8°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Kwast en roller

Type verdunning	: water
Volumepercentage verdunning	: Gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	: direct na gebruik met handwarm water



Droogtijden bij aanbevolen laagdikte, 20°C en 65 % R.V.

Stofdroog	: 1-2 uur
Kleefvrij	: ca. 2,5 uur
Overschilderbaar	: ca. 6 uur

Theoretisch rendement

12 – 14 m²/liter, afhankelijk van de structuur van de ondergrond.

Opmerkingen

Bij het aanbrengen van twee lagen dient de eerste laag altijd voldoende gematteerd te worden. Dit is noodzakelijk om 'cissing' te voorkomen. Cissing is de onvoldoende benutting van de ondergrond waardoor de verf wegtrekt of gaat kralen.

Bij toepassing van waterverdunbare producten c.q. systemen kan doorbloeden van inhoudsstoffen optreden, zoals bij Merbau, Meranti, Red Cedar e.d. isoleer deze inhoudsstoffen met Permacryl Multiprimer Prestige.

Als gereedschap wordt aanbevolen speciale kwasten en rollers voor waterverdunbare lakverven te gebruiken.

Waterverdunbare producten zijn gevoelig voor de weekmakers in de raamrubbers. Deze kunnen een negatieve invloed hebben op de verffilm, de verflaag kan gaan verkleven.

In geval van tocht- en beglazingsprofielen in combinatie met bovengenoemde afwerking, dienen profielen van weekmakervrije rubbers te worden toegepast, bijv. EPDM rubber.

Systeminformatie

Nieuw werk

Het vochtgehalte van het hout dient overeen te komen met de in de K.V.T. aangegeven waarden. Alvorens het product wordt aangebracht, dient de ondergrond droog, schoon en vetvrij te zijn. Het product kan aangebracht worden op een geschikte timmerindustrie grondlaag, volgens de in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen. Op nieuw ongeschilderd hout of kaal gemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen Permacryl XR Primer aan te bevelen en daarover de afwerking van één of twee lagen Permacryl XR Satin.

Onderhoud bestaand werk

De intacte ondergrond moet schoon, vetvrij en droog zijn. Schuren met schuurpapier van grofte P320 of fijner dan wel een schuur spons van vergelijkbare fijnheid om een egaal mat geschuurd oppervlak te verkrijgen. Altijd dient te worden vermeden dat er diepe schuurkrassen ontstaan. Eventuele voorgaande lagen moeten daarbij goed hechten aan de ondergrond. Als grondlaag wordt geadviseerd Permacryl XR Primer toe te passen en daarover de afwerking van één of twee lagen Permacryl XR Satin.


Voor staal

Voor binnentoepassing wordt geadviseerd na het roestvrij maken en/of zinkzouten verwijderen een roestwerende grondlaag Steloxine Decor Acryl Satin of Steloxine Protect Universal toe te passen. Deze roestwerende grondlaag voorlakken of overgronden met Permacryl XR Primer en vervolgens



aflakken met één of twee lagen Permacryl XR Satin.

Binnenluchtkwaliteit

Breeam-NL 2020	
voldoet aan de vereisten van Breeam-NL 2020 (Exemplary Level)	
Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/d WB:
Wettelijke norm (g/l):	130 g/l
VOC van Permacryl XR Satin gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	60 g/l
Indoor Air Quality	
Voldoet aan de vereisten van Eurofins Indoor Air Comfort Gold	
Indoor Air Quality (IAQ Franse norm)	
IAQ, 'indoor air quality'. Oftewel, de binnenluchtkwaliteit nadat er in een bepaalde ruimte met onze producten is geschilderd. Een product kan als waardering A, B, C of A+ krijgen. De hoogste waardering is A+ en dat is gerelateerd aan de laagste schadelijke emissie.	 <p>INDOOR AIR QUALITY® A+ A B C *ISO 16000/AFFSET</p>



TECHNISCHE
PRODUCTINFORMATIE

PERMACRYL XR SATIN
Extreem Resistente zijdeglans lak



Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : Wit
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516 : > 100°C

De in deze Technische Productinformatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.
De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.
Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

Artikelgegevens

Houdbaarheid : In onaanbroken verpakking tenminste 12 maanden.
Vorstvrij bewaren.
Verpakking : 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl