



Productomschrijving

Permaline PU Satin is een oxidatief drogende, dekkende, krasvaste zijdeglans lakverf op basis van een met polyurethaan gemodificeerde alkydhars. Dit product voldoet aan de regelgeving voor oplosmiddelen na 2010.

Eigenschappen

Krasvaste zijdeglanslak
Zeer duurzaam
Lang glans- en kleurbehoud
Beste in vloeï

Gebruik/Toepassing

Permaline PU Satin is geschikt als afwerklaag op hout voor buiten, o.a. geveltimmerwerk, betimmeringen, deuren en kozijnen. Uitstekende weerbestendigheid met goed kleur- * en glansbehoud.

*Dit product is op basis van alkydhars. Alkydhars in oplosmiddelhoudende producten is gevoelig voor vergeling. In een lichte omgeving vindt dit verschijnsel minder snel plaats, dan in een omgeving die weinig wordt blootgesteld aan daglicht.

Technische Eigenschappen

| | | |
|---|---|--|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : | wit |
| Dichtheid | : | 1,27 kg/dm ³ |
| Volumepercentage vaste stof | : | 64% |
| Glans | : | zijdeglans |
| Aanbevolen droge laagdikte | : | 40-45 micrometer |
| Leverbaar in de kleuren | : | wit en aan te kleuren via het Trimetal kleuren mengsysteem |



Systeeminformatie

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 Permaline Primer of Permaline Dekgrond aan te bevelen.

Onderhoud bestaand werk

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij, geschuurd en goed gehecht te zijn. Losse delen verwijderen door schuren, schrappen of afbijten. Kaal gekomen delen grondend met Permaline Primer, Permaline Dekgrond of Permaline Snelgrond. Het houtvochtgehalte mag niet boven de 18% zijn.

Staal:

Aanbevolen grondlaag: eerste laag Steloxine Primer Thixo, als tweede laag Steloxine Primer Thixo. Deze lagen voorlakken of overgronden met Permaline Primer.

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 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Kwast en rol

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar
Reinigingsmiddel : terpentine

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

Stofdroog : ca. 2 uur
Kleefvrij : ca. 3 uur
Overschilderbaar : ca. 20 uur



PERMALINE PU SATIN

Krasvaste zijdeglanzende aflak

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Theoretisch rendement
14-16 m²/liter.

Opmerkingen
Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving.

Veiligheid/Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516 : > 38°C
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/d < 300 g/l

De in deze Technische Product Informatie 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 onaangebroken verpakking tenminste 24 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakking : 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Amers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl