

Productomschrijving

Permaline PU Satin NT 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.

Toepassing/ Gebruik

Permaline PU Satin NT 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.

Voorbehandeling ondergrond/ systeeminfo

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 NT** of **Permaline Dekgrond NT** 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 gronden met **Permaline Primer NT**, **Permaline Dekgrond NT** of **Permaline Snelgrond NT**. Het houtvochtgehalte mag niet boven de 18% zijn.

Staal:

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

Verwerking van het product

Kwast en rol

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar
Reinigingsmiddel : white spirit

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

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

Opmerkingen

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%.

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo - wetgeving.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	62%
Dichtheid	:	1,21 kg/ dm ³
Glans	:	zijdeglans
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516	:	>38°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	40-45 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen droge laagdikte	:	14 - 16 m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleuren mengsysteem
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/d < 300 g/l

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Veiligheid/ Hygiëne

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

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel


Trimetal[®]

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl