



Productomschrijving

Permaline DW Brillant is een oxidatief sneldrogende, dekkende, zeer duurzame hoogglans lakverf op basis van een gemodificeerde alkydhars.
Permaline DW Brillant kunt u verwerken bij lage temperaturen vanaf 0 - 15°C.

Eigenschappen

Verwerkbaar tussen 0 en 15 graden Celcius
Uitstekende weersbestendigheid
Hoge duurzaamheid

Gebruik/Toepassing

Permaline DW Brillant 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	:	1,14 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	62%
Glans	:	hoogglans
Aanbevolen droge laagdikte	:	40-45 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 0°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Kwast en Rol

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar
Reinigingsmiddel : terpentine

Droogtijden bij 15°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

Stofdroog : ca. 2 uur
Kleefvrij : ca. 4 uur
Overschilderbaar : ca. 12 uur

Droogtijden bij 5°C en aanbevolen laagdikte en 85% R.V.

Stofdroog : ca. 3 uur
Kleefvrij : ca. 5.5 uur
Overschilderbaar : ca. 18 uur

Theoretisch rendement

14-16 m²/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond

Opmerking:

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving.

Voorbehandeling van de ondergrond/Systemeinfo

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. Bij een temperatuur onder de 10°C Permaline Snelgrond toepassen.



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, Permaline Dekgrond of bij een temperatuur onder de 10°C Permaline Snelgrond toepassen. Het houtvochtgehalte van de ondergrond 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 of bij een temperatuur onder de 10°C Permaline Snelgrond.

Veiligheid/Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens : wit
gelden
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 38°C
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/d < 430 g/l

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 onaangebroken verpakking
tenminste 12 maanden. Vorstvrij
bewaren.
Verpakking : 1 liter en 2,5 liter



TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE

PERMALINE DW BRILLANT

Sneldrogende hoogglans aflak



EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



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