

Productomschrijving

Permaline Continue Brillant is een oxidatief drogende, dekkende, universele, hoogglans lakverf op basis van een gemodificeerde alkydhars. Heeft in het verwerkingsgebied tussen 0°C en 25°C een gemakkelijke verwerking waarbij de geadviseerde laagdikte eenvoudig kan worden aangebracht. Dit product voldoet aan de regelgeving voor oplosmiddelen na 2010.

Gebruik/ Toepassing

Permaline Continue 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.

Voorbehandeling van de 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 Snelgrond 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** of **Permaline Snelgrond NT**. Het houtvochtgehalte van de ondergrond mag niet boven de 18% zijn.

Staal:

Aanbevolen grondlaag: twee lagen **Steloxine Primer Ferro**. Deze lagen voorlakken of overgronden met **Permaline Primer NT**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar
Reinigingsmiddel : terpentine

Verwerkingsgebied in temperatuur : 0°C tot 25 °C

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

Stofdroog : ca. 2 uur
Kleefvrij : ca. 4 uur
Overschilderbaar : ca. 20 uur

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

Stofdroog : ca. 2,5-3 uur
Kleefvrij : ca. 4 uur
Overschilderbaar : ca. 20 uur

Het beste resultaat in het verwerkingsgebied tussen 0 en 10°C wordt bereikt met Permaline Regulé NT met toevoeging van Permaline NT Doorwerkadditief.

Opmerking:

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo – wetgeving.
Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product bij voorkeur niet verwerken bij een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens : Wit
gelden
Volumepercentage vaste stof : 48%
Dichtheid : 1,14 kg/ dm³
Glans : hoogglans
Vlampunt volgens ISO 1516 : >38°C
Aanbevolen droge laagdikte : 30-40 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte : 12 - 14 m²/ liter
Leverbaar in de kleuren : wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem
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



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