

Productomschrijving

Permaline Doorwerklak is een dekkende, hoogglans lakverf op basis van een gemodificeerde alkydhars met een goede droging en geschikt voor gebruik bij lagere temperaturen tot 0°C.

Toepassing/ Gebruik

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

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 in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen. Op nieuw ongeschilderd hout of kaalgemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen **Permaline Grondlak LV** 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 gronden met **Permaline Grondlak LV**, of **Permaline Dekgrond**. 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 Grondlak LV**.

Verwerking van het product

kwast en rol

Type verdunning	:	white spirit
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	white spirit

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

Stofdroog	:	ca. 1,5 uur
Kleefvrij	:	ca. 2,5 uur
Overschilderbaar	:	ca. 16 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 0°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	: wit
Volumepercentage vaste stof	: 50%
Dichtheid	: 1,2 kg/ dm ³
Glans	: hoogglans
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516	: >38°C
Aanbevolen droge laagdikte	: 35 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen droge laagdikte	: 14,3 m ² / iter
Leverbaar in de kleuren	: wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem

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



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