

Productomschrijving

Sylotol BNB is een oxidatief drogende, dekkende hoogglans lakverf op basis van een gemodificeerde alkydhars.

Toepassing/ Gebruik

Sylotol BNB is geschikt als afwerklaag op hout voor buiten, o.a. geveltimmerwerk, betimmeringen, deuren en kozijnen. Uitstekende weerbestendigheid met goed kleuren 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 de in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen. Op nieuw ongeschilderd hout of kaal gemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen **Permaline Grondlak LV** of **Permaline Dekgrond** velen.

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 Dekgrond NT**. 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 NT**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

type verdunning	:	white spirit
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	white spirit

Droogtijden bij 20°C en 60% R.V. en aanbevolen droge laagdikte

Stofdroog	:	ca. 1,5 uur
Kleefvrij	:	ca. 4 uur
Overschilderbaar	:	ca. 18 uur

Opmerkingen

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 niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	54%
Dichtheid	:	1,2 kg/ dm ³
Glans	:	hoogglans
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516	:	>38°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen droge laagdikte	:	18 m ² / liter
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 uw verfleverancier en www.veiligmetverf.nl



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