



<https://www.verfschilderen.nl/trimetal-permaline-silicon-4so-1-of-25-liter.html>

Productomschrijving

Permaline Silicon 4SO is een oxidatief drogende, goed dekkende, zeer duurzame hoogglans lakverf op basis van een met silicon gemodificeerde alkydhars geschikt voor 4 seizoenenonderhoud. Verwerking tussen 0°C en 30°C.

Eigenschappen

Gesiliconeerde 4 seizoenen hoogglans lak
Zeer duurzaam
Lang glans- en kleurbehoud

Gebruik/Toepassing

Permaline Silicon 4SO is geschikt als afwerklaag op hout voor buiten, o.a. geveltimmerwerk, betimmeringen, deuren en kozijnen. Uitstekend weerbestendig. Uitstekend kleur- * en glansbehoud, zeer hoge duurzaamheid.

*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	:	Basis SW (wit)
Dichtheid	:	1,13 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	70%
Glans	:	hoogglans
Aanbevolen droge laagdikte	:	40-45 micrometer
Leverbaar in de kleuren	:	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 relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Kwast en Rol

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar
Reinigingsmiddel : terpentine

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

Stofdroog : ca. 2,5 uur
Kleefvrij : ca. 4 uur
Overschilderbaar : ca. 18 uur

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

Stofdroog : ca. 4,5 uur
Kleefvrij : ca. 7,5 uur
Overschilderbaar : ca. 18 uur

Opmerking

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving.

Theoretisch rendement

15–18 m²/liter

Systeminformatie

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.

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Nieuw, ongeschilderd hout of kaal gemaakte delen gronden met:

Bij 10°C tot 30°C

- 1 laag Permaline Primer en vervolgens 1 laag Permaline Primer Prestige of,
- 1 laag Permaline Dekgrond en vervolgens 1 laag Permaline Primer Prestige

Bij 0°C tot 10°C

- 1 laag Permaline Snelgrond en vervolgens 1 laag Permaline DW Brillant

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 Permaline Snelgrond. Voor het aflakken eerst voorlakken met Permaline Primer Prestige of Permaline DW Brillant (afhankelijk van de temperatuur). Het houtvochtgehalte van de ondergrond mag niet boven de 18% zijn.

Staal:

Aanbevolen grondlaag: eerste laag Steloxine Primer Thixo, als tweede laag Steloxine Primer Thixo. Deze lagen voorlakken of overgronden met Permaline Primer Prestige of Permaline DW Brillant (afhankelijk van de temperatuur).

Veiligheid/Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	Basis SW (wit)
Vlampunt volgens ISO 1516	:	> 38°C
VOS-EU-grenswaarde	:	cat. A/d < 300 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



PERMALINE SILICON 4SO

Zeer duurzame hoogglans aflak
voor 4 seizoenenonderhoud

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Artikelgegevens

Houdbaarheid	:	In onaangebroken verpakking tenminste 24 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakking	:	1 liter en 2,5 liter

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