



<https://www.verfschilderen.nl/permaline-primer-4so.html>

Productomschrijving

Permaline Primer 4SO is een thixotrope, goed vullende, 4 seizoenen grondlak op basis van alkydhars. Toepasbaar op alle houten ondergronden. Uitermate geschikt om te gebruiken gedurende het gehele jaar. Zeer goede kantendeckking. Verwerking tussen 0°C en 30°C.

Bijzonderheden

Het hele jaar door te verwerken waardoor in de koudere perioden een compleet verfsysteem opgezet kan worden in combinatie met Permaline Silicon 4SO en onder normale omstandigheden met elke aflak uit het Permaline assortiment.

Eigenschappen

Goed vullende grondlak
In vier seizoenen te gebruiken, een goede droging bij lage temperaturen
Zeer goede kantendeckking
Thixotroop
Geschikt bij lage temperaturen i.c.m. Permaline Silicon 4SO of elke andere Permaline aflak bij normale omstandigheden

Gebruik/toepassing

Permaline Primer 4SO is geschikt als grondlak op hout buiten, die als basis dient voor duurzaam buitenschilderwerk gedurende het gehele jaar. Door de sterk vullende eigenschappen en de hoge laagdikte die per arbeidsgang kan worden bereikt, in vergelijking met een gewone buitengrondverf, wordt op de meest kwetsbare onderdelen zoals onderdorpels weer een royale laagdikte opgebouwd voor een duurzame bescherming, terwijl aanwezige haarscheurtjes worden gevuld. Permaline Primer 4SO kan worden afgewerkt met één of twee lagen aflak uit het Permaline assortiment, bij voorkeur met Permaline Silicon 4SO.

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	: 1,30 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	: 75%
Glans	: Mat



Aanbevolen droge laagdikte	:	55 micrometer
Leverbaar in de kleuren	:	Wit en mengbaar in een groot aantal kleuren via het Trimetal kleurenmengstelsel.

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 roller

Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	terpentine

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

Stofdroog	:	ca. 2 uur
Kleefvrij	:	ca. 4 uur
Overschilderbaar	:	ca. 16 uur

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

Stofdroog	:	ca. 4,5 uur
Kleefvrij	:	ca. 6 uur
Overschilderbaar	:	ca. 16 uur

Theoretisch rendement

11-14 m²/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

Opmerkingen

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving

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 in de K.V.T. aangegeven normen en richtlijnen.

Kleine reparaties en/of plaatselijk plamuren uitvoeren met Polyfilla PRO W350.

Op nieuw ongeschilderd hout of kaal gemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen Permaline Primer 4SO aan te bevelen. Permaline Primer 4SO kan worden afgewerkt met Permaline Silicon 4SO of een andere Permaline aflak.



TECHNISCHE
PRODUCTINFORMATIE

PERMALINE PRIMER 4SO

Hoogvullende grondlak
Voor 4 seizoenen onderhoud



Onderhoud bestaand werk

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij, geschuurd en goed gehecht te zijn. Losse delen verwijderen door schuren, schrappen of afbijten. Het houtvochtgehalte mag niet boven de 18% zijn. Kleine reparaties en/of plaatselijk plamuren uitvoeren met Polyfilla PRO W350.

Kaal gekomen delen (tot gewenste laagdikte) gronden met Permaline Primer 4SO en daarna afwerken met Permaline Silicon 4SO of een andere Permaline aflak.

Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : Wit
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516 : > 40°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

Artikelgegevens

Houdbaarheid : In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden.
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