

Productomschrijving

Permaline Snelgrond is een oxidatief sneldrogende, dekkende, grondlak op basis van een speciaal gemodificeerde alkydhars.
Dit product voldoet aan de regelgeving voor oplosmiddelen na 2010.

Gebruik/Toepassing

Permaline Snelgrond is geschikt als grondverf op hout voor buiten, o.a. geveltimmerwerk. Daar waar een korte droogtijd noodzakelijk is, bijvoorbeeld op moeilijk bereikbare onderdelen kan Permaline Snelgrond worden ingezet. Voor regulier schilderwerk wordt Permaline Primer aanbevolen. Permaline Snelgrond past goed in een verfsysteem met een afwerking van Permaline DW Brilliant.

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 Snelgrond aan te bevelen. Daarover de afwerking van één of twee lagen aflak uit het Permaline assortiment.

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 Snelgrond. Het houtvochtgehalte van de ondergrond mag niet boven de 18% zijn. Daarover de afwerking van één of twee lagen aflak uit het Permaline assortiment.

Verwerking van het product

Kwast

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar
Reinigingsmiddel : Stelcleaner

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

Stofdroog : ca. 1 uur*
Kleefvrij : ca. 2 uur*
Overschilderbaar : ca. 3 uur*

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

Stofdroog	:	ca. 1 uur*
Kleefvrij	:	ca. 4.5 uur*
Overschilderbaar	:	ca. 6.5 uur*

** De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de laagdikte, weersomstandigheden en de toegepaste kleur.*

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 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	:	1,59 kg/dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	> 40°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	11 m ² /l
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

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