

Productomschrijving

Permaline Dekgrond is een oxidatief drogende, thixotrope, dekkende grondlak op basis van een gemodificeerde alkydhars. Dit product voldoet aan de regelgeving voor oplosmiddelen na 2010.

Gebruik/Toepassing

Permaline Dekgrond is geschikt als grondlak op hout buiten die als basis dient voor duurzaam buitenschilderwerk. 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 Dekgrond kan worden afgewerkt met één of twee lagen aflak uit het **Permaline** assortiment.

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 kaal gemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen **Permaline Dekgrond** aan te bevelen.

Permaline Dekgrond kan worden afgewerkt met 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 Dekgrond**. Het houtvochtgehalte mag niet boven de 18% zijn. Daarover een laag **Permaline Primer** en de afwerking van één of twee lagen aflak uit het **Permaline** assortiment.

Verwerking van het product

Kwast

Volumepercentage verduunning : gebruiksklaar
Reinigingsmiddel : white spirit

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

Stofdroog : ca. 2 uur
Kleefvrij : ca. 4 uur
Overschilderbaar : ca. 16 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	:	63%
Dichtheid	:	1,38 kg/dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516	:	> 40°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	55 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen droge laagdikte	:	11-14 m ² /l
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengstelsel
VOS-EU-grenswaarde	:	cat. A/d < 300 g/l

Bijzonderheden

Het product dient onverdund en vol te worden opgezet om te beantwoorden aan het doel waarvoor het is ontwikkeld.

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