



<https://www.verfschilderen.nl/multiprimer-airless.html>

Productomschrijving

Permacryl Multiprimer Airless is een waterverdunbare, sneldrogende, dekkende, vochtregulerende grondverf op basis van een alkydemulsie. Isoleert in water oplosbare inhoudsstoffen (Merbau, Sapupira etc.).

Eigenschappen

Speciaal ontwikkeld voor spuitapplicatie
Sneldrogend
Vochtregulerend
Isoleert in water oplosbare inhoudsstoffen
Eenvoudig te verwerken

Bijzonderheden

Voldoet aan BRL 0801.
Aandacht voor het systeem bij het toepassen van houtsoorten die kunnen doorbloeden. Als na het aanbrengen van de eerste grondlaag toch nog doorbloeden of verkleuring plaatsvindt, dient een tweede laag Permacryl Multiprimer Airless te worden aangebracht.

Gebruik/toepassing

Permacryl Multiprimer Airless is geschikt als grondlaag voor binnen en buiten voor kozijnen, betimmeringen e.d. van naald- en loofhout, die industrieel wordt aangebracht door middel van airless spuitapparatuur, eventueel aangevuld met luchtondersteuning (Aircoat/Airmix).

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	Basis AW
Dichtheid	:	1,30 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	52%
Glans	:	zijdeglans
Leverbaar in de kleur	:	In lichte tinten 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 temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Airless spuitapparatuur

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	0-3 %
Nozzle druk/opening	:	120-150 bar/0.013"-0.014"
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

Alle hierboven vermelde gegevens gelden als basisinstellingen en geven een indicatie. Afhankelijk van het type spuitinstallatie en omstandigheden ter plaatse kan het noodzakelijk zijn de instellingen in het werk bij te stellen.

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

Stofdroog	:	ca. 1,5 uur
Kleefvrij	:	ca. 2,5 uur
Overspuitbaar bij 40 micrometer	:	ca. 4 uur
Overschilderbaar	:	ca. 16 uur

Theoretisch rendement

6,5 m²/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

Opmerking:

Waterverdunbare producten zijn gevoelig voor de weekmakers in de raamrubbers. Deze kunnen een negatieve invloed kunnen hebben op de verffilm, de verflaag kan gaan verklevan. In geval van tocht- en beglazingsprofielen in combinatie met bovengenoemde afwerking, dienen profielen van weekmakervrije rubbers te worden toegepast, bijv. EPDM rubber.

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. Permacryl Multiprimer Airless kan worden afgewerkt met Permacryl PU Satin Spray of één van de andere aflakken uit het Permacryl of Permaline assortiment.



Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	AW
Vlampunt volgens ISO 1516	:	55°C
VOS-EU-grenswaarde	:	cat. A/d < 130 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 zoveel mogelijk 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. Vorstvrij bewaren.
Verpakking	:	10 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel


Trimetal[®]

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl