



## Productomschrijving

Permacryl Multiprimer is een waterverdunbare, dekkende, sneldrogende, vochtregulerende grondlak, op basis van acrylaat- copolymeer dispersiebindmiddel voor binnen en buiten.

## Eigenschappen

Hechtprimer  
Universeel toepasbaar  
Snel drogend

## Gebruik/Toepassing

Permacryl Multiprimer wordt toegepast als hechtprimer op diverse ondergronden zoals PVC buizen, polyester, verzinkt staal. Permacryl Multiprimer kan ook als grondverf op hout en ferro metalen (bij binnentoepassing) worden toegepast.

## Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Volumepercentage vaste stof	:	40%
Glans	:	mat
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Leverbaar in de kleuren	:	wit, grijs en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide tinten

## Systeeminformatie

Nieuw werk  
Nieuw verzinkt staal, zink, non-ferrometalen en harde PVC ontvetten met een geschikt oplosmiddel. De te behandelen ondergrond dient verder schoon, droog en stofvrij te zijn. Nieuwe ongeschilderde ondergronden of kaalgemaakte delen gronden met een laag Permacryl Multiprimer.



Permacryl Multiprimer kan worden afgewerkt met één of twee lagen aflat uit het Permacryl assortiment.

#### Onderhoud bestaand werk

De intacte ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Schuren met schuurpapier van grofte P320 of fijner, dan wel een schuurspons van vergelijkbare fijnheid. Eventuele voorgaande lagen moeten daarbij goed hechten aan de ondergrond. Bijwerken of gronden met Permacryl Multiprimer.

Permacryl Multiprimer kan worden afgewerkt met één of twee lagen aflat uit het Permacryl assortiment.

### 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%.

#### Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	0-2%
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

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

Stofdroog	:	ca. 20 minuten
Kleefvrij	:	ca. 2 uur
Overschilderbaar	:	ca. 6 uur

#### Opmerking:

Als gereedschap is het aan te bevelen om speciale kwasten en rollers voor waternverduerbare lakverven te gebruiken.

Waternverduerbare producten zijn gevoelig voor de weekmakers in de raamrubbers. Deze kunnen een negatieve invloed kunnen hebben op de verffilm. De verflaag kan gaan verkleven.

In geval van tocht- en beglazingsprofielen in combinatie met bovengenoemde afwerking, dienen profielen van weekmakervrije rubbers te worden toegepast, bijv. EPDM Rubber.

#### Theoretisch rendement

13,3 m<sup>2</sup>/liter.



## Veiligheid/Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit  
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 100°C

Breeam :

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/g WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Permacryl Multiprimer gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	5 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](http://www.veiligmetverf.nl).

## Artikelgegevens

Houdbaarheid : In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.  
Verpakking : 1 liter, 2,5 liter en 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](http://www.trimetal.nl)