



# TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE AkzoNobel

## PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE



### PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE

#### Zeer goed schuurbare hechtprimer

- ✓ Zeer goed schuurbare hechtprimer
- ✓ Vullend, hoger laagdikte bereik
- ✓ Isolerende eigenschappen voor inhoudsstoffen
- ✓ Universeel toepasbaar

## PRODUCTOMSCHRIJVING

**Permacryl Multiprimer Prestige** is een waterverdunbare, dekkende, sneldrogende, vochtregulerende, universele en zeer goed schuurbare grondverf, voor binnen en buiten op basis van styreenacrylaatdispersie.

## GEbruik/TOEPASSING

**Permacryl Multiprimer Prestige** wordt toegepast als zeer goed schuurbare en goed vloeiende hechtprimer op diverse ondergronden zoals PVC buizen, polyester en verzinkt staal. **Permacryl Multiprimer Prestige** kan ook als grondverf op hout worden toegepast. **Permacryl Multiprimer Prestige** is zeer goed schuurbaar, heeft een goede vulling en een goede vloeï. Daarnaast heeft het product isolerende eigenschappen voor inhoudsstoffen van hout.

Voordat **Permacryl Multiprimer Prestige** binnen wordt afgewerkt dient deze te worden voorbehandeld met een laag **Permacryl XR Primer**.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	wit
Dichtheid	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Volumepercentage vaste stof	42%
Glans	zijdemat
Aanbevolen droge laagdikte	30 micrometer
Leverbaar in de kleuren	wit en 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%.

### Kwast en roller

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

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

Stofdroog	ca. 30 minuten
Kleefvrij	ca. 2 uur
Matteerbaar / overschilderbaar	ca. 6 uur
Doorgedroogd	ca. 16 uur

### Theoretisch rendement

14 m<sup>2</sup>/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

Het praktische rendement is te bepalen door het aanbrengen van een proefvlak voor aanvang van de werkzaamheden.

### Opmerking:

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

## SYSTEMINFORMATIE

### 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 **Permacyl Multiprimer Prestige**, binnen een tussenlaag aanbrengen met **Permacyl XR Primer** en afwerken met één of twee lagen aflak uit het Permacyl assortiment. Buiten afwerken met één of twee lagen aflak uit het Permaline 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 **Permacyl Multiprimer Prestige**, en binnen een tussenlaag aanbrengen met **Permacyl XR Primer** en afwerken met één of

twee lagen aflak uit het Permacryl assortiment.  
Buiten afwerken met één of twee lagen aflak uit het Permaline assortiment.

## MILIEU / CERTIFICERING

### BREEAM

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/i WB:
Wettelijke norm (g/l):	140 g/l
VOC van Permacryl Multiprimer Prestige gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	82,8 g/l

## RELEVANTE INFORMATIE

<a href="#">Trimetal Infoblad 004</a>	Uitleg op de gegevens uit het tds
<a href="#">Trimetal Infoblad 009</a>	Algemene bepalingen voor schilderwerk
<a href="#">Trimetal Infoblad 049</a>	Schuurschema

## VEILIGHEID / HYGIËNE

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden  
Vlampunt volgens ISO 1516  
Wettelijke voorschriften

Wit  
> 100°C

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Milieu

Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.

## ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Verpakking

1 liter en 2,5 liter

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.



AkzoNobel Decorative Coatings bv  
**Trimetal Bouwverven**  
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland  
Afdeling Technical Support, tel. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)

**071 711 99 40**  
[trimetal.nl](http://trimetal.nl)