



## Productomschrijving

Permacryl XR Primer is een dekkende, sneldrogende, vochtregulerende grondlak, op basis van een watergedragen acrylaat-urethaan bindmiddel.

## Eigenschappen

Lange open tijd  
Sneldrogend met goede doorharding  
Onverzeepbaar  
Standaard primer voor binnenwerk  
Beste in vloeï

## Gebruik/toepassing

Permacryl XR Primer is geschikt als grondlak op hout voor binnen en buiten, o.a. geveltimmerwerk, trappen, betimmeringen, deuren en kozijnen.

## Technische eigenschappen

|   |   |   |
|---|---|---|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : | wit   |
| Dichtheid                                   | : | 1,32 kg/dm <sup>3</sup>                                   |
| Volumepercentage vaste stof                 | : | 36%   |
| Glans                                       | : | mat   |
| 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 | : | gebruiksklaar                        |
| Reinigingsmiddel            | : | direct na gebruik met handwarm water |



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

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Stofdroog        | : ca. 1 uur |
| Kleefvrij        | : ca. 2 uur |
| Overschilderbaar | : ca. 4 uur |

Theoretisch rendement

12 - 14 m<sup>2</sup>/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond

Opmerking:

Bij toepassing van waterverdunbare producten c.q. systemen kan doorbloeden van inhoudsstoffen optreden, zoals bij Merbau, Meranti, Red Cedar e.d. Isoleer deze inhoudsstoffen met Permacryl Multiprimer Prestige.

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

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 kaalgemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen aan te bevelen. Permacryl XR Primer kan worden afgewerkt met één of twee lagen aflak uit het Permacryl XR assortiment.

Onderhoud bestaand werk

De intacte ondergrond moet schoon, vetvrij en droog 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.

Als grondlaag wordt geadviseerd Permacryl XR Primer toe te passen en daarover de afwerking van één of twee lagen aflak uit het Permacryl XR assortiment.



### Milieu/certificering

BREEAM

:

|  |             |
|--|-------------|
| Product voldoet aan BREEAM HEA 9                               | Cat A/d WB: |
| Wettelijke norm (g/l):   | 130 g/l     |
| VOC van Permacryl XR Primer gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: | 85 g/l      |

### Artikelgegevens

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden

: wit

Vlampunt, bepaald volgens ISO 1516

: > 100 ° C

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

: 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



**Trimetal®**

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