



Productomschrijving

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

Eigenschappen

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

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 wordt afgewerkt dient deze te worden voorbehandeld met een laag Permacryl PU Primer.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,4 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	42%
Glans	:	zijdemat
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te tinten 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 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. 30 minuten
Kleefvrij	:	ca. 2 uur
Overschilderbaar	:	ca. 6 uur
Doorgedroogd	:	ca. 16 uur

Theoretisch rendement

14 m²/liter

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 Permacryl Multiprimer Prestige, een tussenlaag aanbrengen met Permacryl PU Primer en afwerken met één of twee lagen aflak uit het Permacryl assortiment.



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 Prestige, een tussenlaag aanbrengen met Permacryl PU Primer en afwerken met één of twee lagen aflat uit het Permacryl assortiment.

Veiligheid/Hygiëne

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

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



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

Artikelgegevens

Houdbaarheid : In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.
 Verpakking : 1 liter en 2,5 liter



TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE

PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE

Zeer goed schuurbare hechtprimer



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

April 2018

4/4

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Informeer bij de Afdeling Techniek of er geen recentere versie van de Technische Productinformatie is uitgegeven.