

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

Voorbehandeling van de ondergrond

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 aflat uit het **Permacryl** assortiment. Afwerking met **Permacryl Brillant** altijd in een enkele laag.

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 Prestige**, een tussenlaag aanbrengen met **Permacryl PU Primer** en afwerken met één of twee lagen aflat uit het **Permacryl** assortiment. Afwerking met **Permacryl Brillant** altijd in een enkele laag.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunding	:	water
Volumepercentage verdunding	:	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

Opmerking:

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 %.

Als gereedschap is het aan te bevelen om speciale kwasten en rollers voor waterafduerbare 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.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	42 %
Dichtheid	:	1,4 kg/dm ³
Glans	:	zijdemat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	14 m ² /liter
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te tinten het Trimetal kleurenmengsysteem
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/d < 130 g/l

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie 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

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl