



Productomschrijving

Permacryl Multiprimer is een waterverdunbare, dekkende, sneldrogende, vochtregulerende grondlak, op basis van acrylaatcopolymeer 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 ³
Volumepercentage vaste stof	:	40%
Glans	:	mat
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide tinten

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



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.

Theoretisch rendement

13,3 m²/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

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.

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

Milieu/certificering

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



TECHNISCHE
PRODUCTINFORMATIE

PERMACRYL MULTIPRIMER

Waterverdunbare hechtprimer



Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	Wit
Vlampunt volgens ISO 1516	:	> 100°C
Milieu	:	Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.

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.

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



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

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.