



PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE

WATERVERDUNBARE UNIVERSELE GRONDVERF OP BASIS VAN EEN 100% ACRYLAATDISPERSIE, VOOR BINNEN EN BUITEN

PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE is een waterverdunbare universele grondlaag op basis van een 100 % acrylaatdispersie, met een uitzonderlijke goede hechting op verschillende ondergronden en een zeer vlugge droging.

EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- Hecht uitstekend op diverse ondergronden zoals verschillende houtondergronden (grond- en tussenlaag), pleisterwerk, cement, baksteen, beton maar ook op harde PVC buizen, polyester, ceramiek, polycarbonaat, verzinkt metaal, zink, aluminium, glas, enz.... Ook als hechtprimer op oude vernislagen of laklagen na matteren.
- Gemakkelijk aan te brengen en goed schuurbaar (na ca. 6 uur).
- Heeft een goed vullend vermogen op houten schrijnwerk zoals omlijstingen, deuren, ramen, enz...
- Waterdampdoorlatend en heeft een zeer snelle doordroging.
- Heeft een zeer hoge dekkraft.

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE wordt toegepast na aangepaste voorbereiding van de ondergrond op de meeste bouwmaterialen. De ondergrond moet gezond, droog, coherent zijn en ontdaan van vuil en vet.

Voorbehandeling van de ondergrond

Ongeschilderde ondergrond

- Afwassen, laten drogen en ontstoffen.
- Houtwerk buiten: aanbrengen van 1 laag **SILVANOL LM** (zie technische fiche).
- Exotische houtsoorten: aanbrengen van 2 lagen **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE**.
- Gegalvaniseerd staal, non-ferro metalen, harde PVC: ontvetten met **SYNTHETISCHE VERDUNNER**.

Oude geschilderde ondergronden in goede staat

- Oude verflagen ontglanzen, afwassen, laten drogen, ontstoffen.

Oude geschilderde ondergronden in slechte staat

- Houtwerk: Oude verflagen afkrabben, afsteken of indien nodig afbijten met **PICKOFF** (zie technische fiche), vervolgens fixeren met een verdunde laag (10% water) **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** op hout en derivaten.
- Metaal buiten: Verroeste delen, na ontroesten bijwerken met **STELOXINE PRIMER FERRO**.
- Metaal binnen: Verroeste delen, na ontroesten bijwerken met **STELOXINE PRIMER FERRO**.

Afwerking

- Aanbrengen van 1 of 2 lagen **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** alvorens het verfsysteem af te werken met de aangepaste gekozen eindlagen.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 30 minuten
- Overschilderbaar 6 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C (min 3°C boven dauwpunt)
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 85%

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Airless Pistool Conventioneel: verdunnen met 10-15% water; druk 3-5bar; spuitkop 1,5 mm
Airless: klaar voor gebruik; druk 150 bar; spuitkop 17/50

Reiniging materiaal

Direct na gebruik met water.

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) 100% acrylaatdispersie
- Pigment(en) Titaandioxyde
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 59 ± 2% In volume: 42 ± 2%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Dit product bevat max. 100 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Mat
- Kleur Wit
- Bijkleuren Via de Trimetal kleurenmengsysteem
- Verpakkingen 1L – 2,5L
- Densiteit bij 20°C 1,40 ± 0,05
- Theoretisch rendement Circa 9 à 10 m²/l, naargelang de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond en het gebruikte toepassingsmateriaal.

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C – 12 maanden in geval van bovenvermelde condities.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden. Buiten bereik van kinderen houden.

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. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe nota bestaat van recente datum.

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/nl>