



PERMACRYL MULTIPRIMER

Polyvalente, watergedragen grondlaag
voor binnen en buiten

PERMACRYL MULTIPRIMER is een grondlaag op basis van acrylaatharsen in waterige dispersie, met een uitzonderlijke goede hechting op verschillende ondergronden en een zeer vlugge droging.



EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- Hecht uitstekend op diverse ondergronden zoals hout, pleisterwerk, cement, baksteen, beton maar ook harde PVC buizen, polyester, ceramiek, verzinkt metaal, zink, aluminium, glas, enz...
- Gemakkelijk aan te brengen, droogt reukloos in 30 minuten en kan geschuurd worden na 2 uur en dezelfde dag afgewerkt worden.
- Voorkomt het doorbloeden van de meeste kleurstoffen aanwezig in de ondergrond en bevat een additief ter voorkoming van roestvlekken van nagels e.d.
- Waterdampdoorlatend.
- Emissie binnenluchtkwaliteit of IAQ: A+

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

PERMACRYL MULTIPRIMER wordt toegepast na aangepaste voorbereiding van de ondergrond op de meeste bouwmaterialen.

Voorbehandeling van de ondergrond

Ongeschilderde ondergrond

- Afwassen, laten drogen en ontstoffen.
- Pleisterwerk en aanverwanten: een verdunde laag **PERMACRYL MULTIPRIMER**, 10% water.
- Houtwerk buiten: aanbrengen van 1 laag **SILVANOL LM** (zie technische fiche).
- Exotische houtsoorten: aanbrengen van 2 lagen **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**.
- 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

- Oude verflagen afkrabben, afsteken of indien nodig afbijten met afbijtmiddel, ontmossen met **PARAMOSS** of **Polyfilla Pro S705** (zie technische fiche), fixeren met **GLOBAPRIM FIX** (buiten) of **GLOBAPRIM HYDROFIX** of **DIALPRIM** (binnen) op hydraulische ondergronden. Fixeren met een verdunde laag (10% water) **PERMACRYL MULTIPRIMER** op hout en derivaten.
- Houtwerk buiten: Lokaal bijwerken met **SILVANOL LM** of **PERMALINE PRIMER** of **PERMALINE SNELGROND**.
- Metaal: Verroeste delen, na ontroesten bijwerken met **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL**.

Afwerking

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

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 20 minuten
- Overschilderbaar Met 2^{de} laag **PERMACRYL MULTIPRIMER**: 2 uur
Met acrylaatlak: 5 uur
Met synthetische laag (alleen binnen): 3 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 75%

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Airless Pistool Conventioneel: verdunnen met 30% water
Airless: klaar voor gebruik

Reiniging materiaal

Direct na gebruik met water

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) 100% acrylaat polymeer
- Pigment(en) Titaandioxyde en schubvormige pigmenten
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 55 ± 2% In volume: 40 ± 2%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Dit product bevat max. 10 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Mat tot licht zijdeglanzend afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.
- Glansgraad in GU@60° ± 15 GU@60° DIN (ISO 2813)
- Kleur Zie kleurenkaart
- Bijkleuren Via de Trimetal kleurenmengsysteem
- Verpakkingen Wit :0,5L – 1L – 2,5L – 10L* (* Tot einde voorraad)
Base AW : 1L – 2,5L
- Densiteit bij 20°C 1,36 ± 0,05
- Theoretisch rendement Circa 10 m²/l, naargelang de porositeit van de ondergrond en het gebruikte toepassingsmateriaal.
- Emissie binnenluchtkwaliteit A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))

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.

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>