



PERMACRYL XR PRIMER

Hoogkwalitatieve dekkende grondlaag voor hout op basis van gemodificeerde acrylaat emulsie, de basis voor een mooie XR afwerking.

PERMACRYL XR PRIMER is een hoogkwalitatieve dekkende en aankleurbare watergedragen grondlaag voor hout binnen en buiten*, op basis van gemodificeerde acrylaat emulsie. De ideale basis voor een mooie XR afwerking



EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- Een **lange open tijd** waardoor grotere vlakken kunnen worden behandeld met een mooie afronding en **zeer goede vloeï**(minder schuurwerk)
- **Droogt snel** met een **goede doorharding**. Dit biedt de mogelijkheid **2 lagen per dag** aan te brengen.
- **Goede hechting** en **indringing** op hout dankzij emulsie.
- Ook toepasbaar op oude gereinigde en geschuurde alkydlagen.
- Beschikt over een **Indoor Air Comfort Gold** rapport van Eurofins (= een onafhankelijk extern onderzoeksbureau) en voldoet aan de vereisten van **Breeam 2020 version 6.0 exemplary level**
- Aankleurbaar in dezelfde kleur of benaderend als de afwerking.
- Emissie binnenluchtklimaat of **IAQ: A+**

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

PERMACRYL XR PRIMER is geschikt als grondlaag op hout voor binnen en buiten, o.a. geveltimmerwerk, trappen, betimmeringen, deuren en kozijnen. Ook toepasbaar op oude gereinigde en geschuurde alkydlagen. De ondergrond moet gezond, droog, coherent zijn en ontdaan van vuil en vet. Voor gebruik goed doorroeren.

Voorbehandeling van de ondergrond

Ongeschilderde ondergrond

- Afwassen en/of ontvetten, laten drogen, schuren en ontstoffen. Op nieuw ongeschilderd hout of kaalgemaakte delen is voorbehandeling met twee lagen **PERMACRYL XR PRIMER** aan te raden.
- Pleisterwerk en aanverwanten: een verdunde laag **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**, 10% water.
- Houtwerk buiten*: aanbrengen van 1 laag **SILVANOL LM** of **PERMALINE PRIMER** of **PERMALINE SNELDROGEND**(zie overeenkomstige technische fiche).
- Houtsoorten binnen met wateroplosbare bestanddelen: aanbrengen van één of twee lagen **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (zie technische fiche).
- Gegalvaniseerd staal, non-ferro metalen, harde PVC: Matteren en ontvetten met **SYNTHETISCHE VERDUNNER**.

Oude geschilderde ondergronden in goede staat

- Oude blinkende of satin verflagen ontglanzen of mat schuren, ontstoffen, afwassen en/of ontvetten en laten drogen.

Oude geschilderde ondergronden in slechte staat

- Houtwerk: oude verflagen afkrabben, afsteken of indien nodig afbijten met afbijtmiddel, vervolgens fixeren met een verdunde laag (max. 10% water) **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** op hout en derivaten.
- Muren binnen: De niet intacte lagen en verflagen in slechte staat, verwijderen. Opvullen van barsten en gedeeltelijk bijplamuren met **POLYFILLA PRO X100**. Plaatselijk, op blote en bijgeplamuurde delen, aanbrengen van een verdunde laag (10% water) **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**.

Metaal:

- Buiten: Verroeste delen, na ontroesten bijwerken met **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL**
- Binnen: Verroeste delen, na ontroesten bijwerken met **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN** of **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL**.

Afwerking

- Afwerken met één of twee lagen aflak uit het **PERMACRYL XR** assortiment.

Opmerking

- Waterverdunbare producten zijn gevoelig voor de weekmakers in de raamrubbers. Deze kunnen een negatieve invloed hebben op de verffilm, de verflaag kan gaan verklevan. In geval van tocht- en beglazingsprofielen in combinatie met bovengenoemde afwerking, dienen profielen van weekmakervrije rubbers te worden toegepast, bijv. EPDM Rubber.

Plamuren

- Gebruik Polyfilla Pro **W350**, **W100**, **W110** of **W120**.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- Kleefvrij 2 uur
- Overschilderbaar 4 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 3°C boven het dauwpunt
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 75%

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar, indien nodig verdunnen met 5% water. Als gereedschap is het aan te bevelen om speciale borstels en rollen voor waterverdundbare lakverven te gebruiken.

Reiniging materiaal

Lauw water

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Gemodificeerde acrylaat emulsie
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 50 ± 2% In volume: 36 ± 2%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/d): 130 g/l (2010). Dit product bevat max. 85 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Mat
- Kleur Wit = Base AW + Base AC
- Bijkleuren Via de Trimetal kleurenmengsysteem
- Verpakkingen 0,5L – 1L – 2,5L
- Densiteit bij 20°C 1,32 ± 0,05
- Theoretisch rendement Circa 12 – 14 m²/l per laag, naargelang de zuigkracht en de ruwheid van de ondergrond
- Emissie binnenluchtkwaliteit A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C – 12 maanden bij 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>