

PRODUCT INFORMATIE

MAART 2024

## Putop Premium Unigrond

### OMSCHRIJVING

Putop premium unigrond is een en universeel toepasbare één component primer met uitstekende hechtende en anticorrosieve eigenschappen. Vlot overschilderbaar, hoog dekkend en goed vullend. Geurarm en milieuvriendelijk Overschilderbaar met Frescolithe-Putop-Lithox-Novashield en Novaprotect producten.

### TOEPASSING

Als primer/grondverf voor binnen en buiten op staal, zink, verzinkt staal, hout, aluminium, beton en hard PVC. Tevens geschikt voor toepassing op goedhechtende bestaande oude verf- en laklagen.

N.B. Niet toepassen op geëloxeerd aluminium, RVS, koper, messing, Poly-Propyleen en Poly-Ethyleen

### GLANSGRAAD

Zijdeglans.

### KLEUR

Wit en alle kleuren

### VERPAKKING

1 en 2½ L.

### BASISGEGEVENS

Bepaald bij 20°C en 50% R.V.

Dichtheid : ca. 1,37 kg/dm<sup>3</sup>.

Viscositeit : 138 K.U

Vaststof percentage : ca. 41 vol.%

Stofdroog : na ca. 1 uur.

Overschilderbaar : na ca. 2 uur.

Overschilderbaar

Oplosmiddelhoudend : na 12 uur

Uitgehard : 24 uur

Houdbaarheid : ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

V.O.S. : klasse A/d . 130 g/l (2010) max.36 g/l

N.B.: de eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De genoemde waarden zijn een gemiddelde. Lage temperatuur en hoge relatieve vochtigheid vertragen de doordroging.

## VERWERKING

Applicatie	: kwast, roller en (lucht)spruit.
Verdunning	: gebruiksklaar (eventueel max. 5% water). Hoeveelheid verdunning is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunning
Verwerkingsconditie	: ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 7-30°C. : relatieve luchtvochtigheid max. 85%. : goede ventilatie en een droge en schone ondergrond.
Theoretisch rendement	: ca.10-12 m <sup>2</sup> /l @ 40µ droge laagdikte.
Praktisch rendement	: afhankelijk van de wijze van verwerking en aard en structuur van de ondergrond. Aanbevolen 100µ = 35-40µ droog
Verwerkingsvoorschriften	: Breng dit product nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkens en problemen met de doordroging te voorkomen. Vermijd het aanbrengen van verf in volle zon of onder vochtige omstandigheden. Temperatuur van aflak, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.
Reiniging gereedschap/apparatuur.	: water.
Richtlijnen bij Airmix spuitverwerking	: Nozzle= 0.013.-0.015 @hoek 20°(413-415) Druk beginnen bij 60-100 bar met 2-3 bar luchtondersteuning. Verdunnen max 5% water.

## VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND.

### Nieuw werk.

Algemeen	: vuil en aanslag verwijderen, reinigen met ontvetter Universol.
Hout	: waar nodig scherpe hoeken afronden, zo nodig schuren en voorzien van 1-2 lagen Putop Premium Unigrond afh.van houtnerf
Staal	: Algemene voorschriften + roest grondig verwijderen
Plamuur gips	: alleen kleine oneffenheden. Plamuurplekken gronden met Putop impregneer om zuiging weg te nemen.
Plamuur epoxy/ Polyesther	: Plamuurplekken gronden met Putop Premium Unigrond
Kunststof/non-ferro metalen:	schuren met P120-180 en voorzien van Putop Premium Unigrond.

### Onderhoud bestaande intacte verflagen.

Algemeen	: gave, goed hechtende verflagen reinigen met ontvetter Universol en zorgvuldig mat schuren.
Hout	: kaal geschuurde plekken voorzien van Putop Premium Unigrond.
Staal	: kaal geschuurde plekken voorzien van Putop Premium Unigrond.

### Onderhoud verflagen in slechte staat.

Algemeen	: slecht hechtende verflagen verwijderen. Reinigen met ontvetter Universol. Zorgvuldig schuren.
Hout	: kaal gemaakt hout voorbehandelen met Putop Premium Unigrond.
Staal	: kaal geschuurde plekken eerst behandelen met Putop Premium Unigrond

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

**TECHNISCH ADVIES**

Voor een advies op maat kunt u contact opnemen met Neverlak B.V. Tel. 020-6655678.

De hierboven vermelde informatie is geheel vrijblijvend en is gebaseerd op eigen waarnemingen en ervaringen. Onze informatie geldt als vrijblijvend advies en ontslaat de afnemer/verwerker niet van de verplichting de door ons geleverde producten zelf te beproeven alvorens tot de verwerking daarvan over te gaan. De toepassing en de verwerking van onze producten geschiedt buiten onze controlemogelijkheden en waarneming en derhalve uitsluitend voor verantwoordelijkheid van de afnemer/verwerker. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van dit Productinformatieblad verliest deze uitgave haar geldigheid.