



PRODUCT INFORMATIE

maart 2016

## PUTOP PU PREMIUM

### OMSCHRIJVING

Putop PU Premium is een watergedragen, gepigmenteerde meubellak voor binnen op basis van een polyurethaan dispersie.

### EIGENSCHAPPEN

Goede hechting op diverse houten ondergronden.  
Sneldrogend. Na volledige uitharding (7 dagen) is Putop PU Premium zeer kras-, stoot- en slijtvast en bestand tegen water en diverse schoonmaakmiddelen.  
Goede vloeï en dekking, niet vergelend, blockvast en oplosmiddelarm.

### TOEPASSING

Geschikt als voor- en aflak, met name in de interieur- en meubelindustrie, voor licht belastbare houten oppervlakken (meubels, deuren, vloeren, trappen, betimmeringen enz.)  
Geschikt voor metaal en kunststof (m.u.v. PP en PE), mits de ondergrond is voorzien van een geschikte primer.  
Toelating kinderspeelgoed volgens EN 71-3:2012.  
Voor een betere chemicaliën- en krasbestendigheid: afwerken met Putop PU Clear 2K/ PU Clear.

### KLEUREN

Neverlak 6000- en Emotions waaier, Eurotrend, NCS, Pantone bij benadering), RAL en kleuren volgens staal of uit andere dan de hierboven genoemde waaiers.

### GLANSGRAAD

Glans en satin.

### VERPAKKING

1 en 2,5 L.

### BASISGEGEVENS

Bepaald bij 23 °C. en 50 % R.V.  
Dichtheid : 1,21kg/dm<sup>3</sup>.  
Overschilderbaar : na ca. 3 uur.  
Volledig uitgehard : na 7 dagen.  
Houdbaarheid : ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.  
V.O.S. : klasse A/i. 140 g/l (2010) max. 60 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

Verwerkingsmethode : kwast en roller.  
: te verspuiten d.m.v. airless en airmix, HVLP of luchtondersteunend spuiten.  
Verdunning : geen, is gebruiksklaar.  
Verwerkingsconditie : ondergrond en omgevingstemperatuur boven 7 °C.  
: relatieve luchtvochtigheid max. 80 %.  
: zorg voor goede ventilatie.

<b>THEORETISCH RENDEMENT</b>	8-12 m <sup>2</sup> /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond.										
<b>PRAKTISCH RENDEMENT</b>	Afhankelijk van de wijze van verwerking en aard en structuur van de ondergrond.										
<b>REINIGING GEREEDSCHAP</b>	Direct na gebruik met water.										
<b>BEHANDELING ONDERGROND</b>	Bij voorkeur aanbrengen op nieuw of met een watergedragen lak/primer, voorbehandelde ondergrond. Putop PU Premium altijd verwerken op een droge, schone, vetvrije ondergrond. Indien de structuur van de ondergrond (mdf, triplex e.d.) niet meer zichtbaar mag zijn, gebruik Putop Fill Primer als grondlaag. Onbekende ondergronden eerst testen.										
Nieuw werk.	<table border="0"> <tr> <td>Algemeen</td> <td>: vuil en aanslag verwijderen, reinigen met een ontvetter.</td> </tr> <tr> <td>Hout</td> <td>: waar nodig scherpe hoeken afronden, schuren en afhankelijk van het gewenste eindresultaat voorbehandelen met NovaShield Primer of Putop Fill Primer.</td> </tr> <tr> <td>Staal</td> <td>: roest grondig verwijderen, ondergrond indien nodig voorzien van een roestwerende primer. Non-ferro metalen voorzien van NovaShield Primer.</td> </tr> <tr> <td>Kunststof</td> <td>: schuren met Scotch-Brite (Ultra Fine), ondergrond voorzien van NovaShield Primer.</td> </tr> <tr> <td>Plamuur</td> <td>: alleen kleine oneffenheden. Gebruik bij voorkeur een epoxy- of polyester plamuur. Plamuurplekken voorbehandelen met NovaShield Primer.</td> </tr> </table>	Algemeen	: vuil en aanslag verwijderen, reinigen met een ontvetter.	Hout	: waar nodig scherpe hoeken afronden, schuren en afhankelijk van het gewenste eindresultaat voorbehandelen met NovaShield Primer of Putop Fill Primer.	Staal	: roest grondig verwijderen, ondergrond indien nodig voorzien van een roestwerende primer. Non-ferro metalen voorzien van NovaShield Primer.	Kunststof	: schuren met Scotch-Brite (Ultra Fine), ondergrond voorzien van NovaShield Primer.	Plamuur	: alleen kleine oneffenheden. Gebruik bij voorkeur een epoxy- of polyester plamuur. Plamuurplekken voorbehandelen met NovaShield Primer.
Algemeen	: vuil en aanslag verwijderen, reinigen met een ontvetter.										
Hout	: waar nodig scherpe hoeken afronden, schuren en afhankelijk van het gewenste eindresultaat voorbehandelen met NovaShield Primer of Putop Fill Primer.										
Staal	: roest grondig verwijderen, ondergrond indien nodig voorzien van een roestwerende primer. Non-ferro metalen voorzien van NovaShield Primer.										
Kunststof	: schuren met Scotch-Brite (Ultra Fine), ondergrond voorzien van NovaShield Primer.										
Plamuur	: alleen kleine oneffenheden. Gebruik bij voorkeur een epoxy- of polyester plamuur. Plamuurplekken voorbehandelen met NovaShield Primer.										
Onderhoud bestaande intacte verflagen.	<table border="0"> <tr> <td>Algemeen</td> <td>: gave goed hechtende verflagen reinigen met een ontvetter en zorgvuldig mat schuren.</td> </tr> <tr> <td>Hout</td> <td>: afhankelijk van het gewenste eindresultaat voorbehandelen met NovaShield Primer of Putop Fill Primer.</td> </tr> <tr> <td>Staal</td> <td>: kaal geschuurde plekken voorzien van NovaShield Primer.</td> </tr> </table>	Algemeen	: gave goed hechtende verflagen reinigen met een ontvetter en zorgvuldig mat schuren.	Hout	: afhankelijk van het gewenste eindresultaat voorbehandelen met NovaShield Primer of Putop Fill Primer.	Staal	: kaal geschuurde plekken voorzien van NovaShield Primer.				
Algemeen	: gave goed hechtende verflagen reinigen met een ontvetter en zorgvuldig mat schuren.										
Hout	: afhankelijk van het gewenste eindresultaat voorbehandelen met NovaShield Primer of Putop Fill Primer.										
Staal	: kaal geschuurde plekken voorzien van NovaShield Primer.										
Onderhoud verflagen in slechte staat.	<table border="0"> <tr> <td>Algemeen</td> <td>: niet goed hechtende verflagen verwijderen. Reinigen met een ontvetter. Zorgvuldig schuren.</td> </tr> <tr> <td>Hout</td> <td>: kaal gemaakt hout voorbehandelen met verdunde NovaShield Primer en beschadigingen bijwerken met epoxy- of polyester plamuur. Schuren en voorzien van NovaShield Primer of Putop Fill Primer.</td> </tr> <tr> <td>Staal</td> <td>: kaal geschuurde plekken behandelen met een roestwerende primer.</td> </tr> </table>	Algemeen	: niet goed hechtende verflagen verwijderen. Reinigen met een ontvetter. Zorgvuldig schuren.	Hout	: kaal gemaakt hout voorbehandelen met verdunde NovaShield Primer en beschadigingen bijwerken met epoxy- of polyester plamuur. Schuren en voorzien van NovaShield Primer of Putop Fill Primer.	Staal	: kaal geschuurde plekken behandelen met een roestwerende primer.				
Algemeen	: niet goed hechtende verflagen verwijderen. Reinigen met een ontvetter. Zorgvuldig schuren.										
Hout	: kaal gemaakt hout voorbehandelen met verdunde NovaShield Primer en beschadigingen bijwerken met epoxy- of polyester plamuur. Schuren en voorzien van NovaShield Primer of Putop Fill Primer.										
Staal	: kaal geschuurde plekken behandelen met een roestwerende primer.										

Afwerken.	Voor het optimaal benutten van de eigenschappen van Putop PU Premium bij voorkeur 3 lagen Putop PU Premium aanbrengen. Na de eerste laag licht opschuren met Scotch-Brite Ultra Fine.
-----------	---

## 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.