



PRODUCT INFORMATIE

MAART 2016

## PUTOP PU CLEAR

<b>OMSCHRIJVING</b>	Putop PU Clear is een watergedragen parketlak op basis van Polyurethaan.
<b>EIGENSCHAPPEN</b>	De doorgearde laag is zeer slijtvast en krasbestendig. Niet vergelend en zeer hoge buigbaarheid. Na voldoende droging (7 dagen) goed blockvast, bestand tegen water en diverse schoonmaakmiddelen. Eenvoudig te verwerken.
<b>TOEPASSING</b>	Geschikt voor parketvloeren, houten vloeren, houten trappen, balies, schrootjes, meubelen, tafelbladen etc. Beschermt met Lithox en Putop geschilderde objecten langdurig.
<b>KLEUREN</b>	Blank.
<b>GLANSGRAAD</b>	Glans, satin en mat.
<b>VERPAKKING</b>	1, 2½ en 10 L.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Bepaald bij 23 °C. en 50 % R.V. Dichtheid : 1,01 - 1,05 kg/dm <sup>3</sup> Overschilderbaar : na ca. 3 uur. Licht belastbaar : na ca. 12-16 uur. Volledig belastbaar : na 7 dagen. Volledig uitgehard : na 28 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.85 g/l
<b>THEORETISCH RENDEMENT</b>	10 -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>VERWERKING</b>	Verwerkingsmethode : volle langharige kwast, kortharige, niet- pluizende vachtroller. : uitstekend te verspuiten met een airless- en/ of luchtspuit. Verwerkingsconditie : ondergrond en omgevingstemperatuur boven 8 °C. : relatieve luchtvochtigheid max. 80 % : zorg voor goede ventilatie. Verdunning : geen, is gebruiksklaar. Aanbevolen laagdikte : 100 - 120 micron droog. Laag opbouw : 3 - 4 lagen aanbrengen.

## **BEHANDELING ALGEMEEN**

Putop PU Clear voor gebruik grondig roeren. Bij verwerking met een roller, volle lagen aanbrengen. Putop PU Clear goed en gelijkmatig over de vloer verdelen en geen plasjes achterlaten. Door het melkachtige uiterlijk van Putop PU Clear mat en satin, ontstaan tijdens het rollen wittige waasplekken in de natte lak die tijdens de droging verdwijnen. Bij de verwerking van Putop PU Clear mat en satin op een zuigende ondergrond, de eerste laag verdunnen met 5% water om de opentijd en ook de verdeling te verbeteren. Putop PU Clear dient zich altijd te kunnen verankeren in de ondergrond voor de ultieme hechting. Met Lithox en Putop behandelde ondergronden goed opruwen voor het creëren van goede hechtingsbruggen. De volledige mechanische eigenschappen van Putop PU Clear worden na volledige uitharding bereikt.

## **BEHANDELING ONDERGROND**

### **Onbehandeld hout.**

- Grondig reinigen. Vette houtsoorten ontvetten.
- Schuren.
- 3 lagen Putop PU Clear aanbrengen.
- Na eerste laag opschuren.

### **Behandeld hout.**

- Grondig reinigen en schuren.
- 2 lagen Putop PU Clear aanbrengen voor licht belastbare ondergronden (geen vloeren).
- 3-4 lagen Putop PU Clear aanbrengen voor middelzwaar belastbare vloeren.

## **OPMERKINGEN**

Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het aanbrengen van Putop PU Clear om het verdampte water af te voeren; geen tocht i.v.m. onregelmatige droging. Putop PU Clear bereikt zijn uiteindelijke glansgraad na volledige doordroging van 7 dagen.

## **REINIGING GEREEDSCHAP**

Direct na gebruik met water.

## **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.