



## PUR Kozijnen- en Deurenlak

- voor houten onderdelen binnen en buiten
- Verhoogde weer- en UV-bestendigheid door extra polyurethaan



<b>Verbruik</b>	Circa 100ml/m <sup>2</sup> . Bepaal het exacte verbruik door een proefvlak op het object aan te brengen
<b>Toepassing</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Voor maatvast houten onderdelen, zoals bijv kozijnen en deuren</li><li>■ Geschikt voor het renoveren van intact schilderwerk</li></ul>
<b>Verwerking</b>	<p>De ondergrond moet schoon, droog en stabiel zijn. Onbehandeld, vers hout buiten voorbehandelen met een houtverduurzamingsmiddel. (Gebruik houtverduurzamingsmiddelen zorgvuldig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.) Bij lichte tinten is een tussenlaag houtisolierende primer nodig om vlekken door stoffen in het hout te voorkomen. Schoor vergrijsde en verweerde houten oppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond. Roer het materiaal goed door en breng het snel aan met een kwast of roller. Na droging 2e laag aanbrengen. Eventueel verdunnen met water (max. 10%). Droging: ca. 2-4 uur De coatingfilm hardt uit na ca. 2 weken. Verwerkingstemperatuur: +5 tot +25°C. Bescherm de verse coating tegen regen. Geopende verpakkingen goed sluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.</p>
<b>Verwerkings-tips</b>	<p>Niet geschikt voor houten vloeren en beloopbare oppervlakken! Bij geschaafd lariks en met name harshoudend naaldbout kan de hechting en weersbestendigheid van de coating verminderd zijn, vooral bij liggende jaarringen, knoesten en harsrijke kern houtzones. Hierbij moet rekening worden gehouden met kortere onderhouds- en renovatie-intervallen. De enige remedie hier is voorverwerking of zeer grof schuren van hout (P80). Bij deze houtsoorten zijn bij ruw gezaagde houtsoorten duidelijk langere onderhouds- en renovatie-intervallen te verwachten. Compatibiliteit, hechting en kleurschakering met de ondergrond door het aanleggen van testvlakken controleren.</p>
<b>Gereedschap / Schoonmaak</b>	Verwerking met rol en kwast
<b>Opslag/Houdbaarheid</b>	Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop
<b>GISCODE</b>	BSW30
<b>Verwijderingsnota</b>	P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.
<b>Biocidenverordening</b>	Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocide actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!
<b>veiligheidsinstructies</b>	<p>Buiten het bereik van kinderen houden. Gebruik bij het spuiten een veiligheidsbril en combinatiefilter A2/P2. Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2. Zorg voor een goede ventilatie tijdens verwerking en droging. Vermijd eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf. Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met veel water afspoelen. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen. Alleen lege containers voor recycling. Vloeibare materiaalresten afvoeren naar het inzamelpunt voor oude verf.</p>

Verklaring volgens VdL-RL 01

Producttype: dispersieverf  
Polyacrylaatdispersie, polyurethaandispersie, titaandioxide, minerale vulstoffen, water, glycol, glycoether, additieven, BIT (benzothiazolinone), MIT (methylisothiazolinone), CMIT/MIT (Chloormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1).  
Advies voor mensen met een isothiazolineallergie op: +49 (0) 6221 34210

VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (Cat.A/d): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 130 g/l VOS.

Veiligheidsinstructies/  
gevaarwaarschuwingen

Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, reactiemassa van 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H - isothiazool-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken. Gevaar! Bij het verstuiven kunnen zich gevaarlijke inadembare druppels vormen. Aërosol of nevel niet inademen.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiter vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.