



PUR RHE-217-Lak met het effect van ruw hout

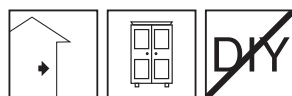
Twee-componenten lak voor natuurlijke hout-effecten op lichte en donkere houtsoorten

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	60	22
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	20 ltr
	verpakking	emmer W	emmer W
	verpakkingscode	05	20
	art.nr.		
kleurloos	1957	■	■

Verbruik 80 - 120 ml/m² per laag



Toepassing



- Grondering en aflak
- Massief hout en fineer
- Hoogwaardige meubelen
- Keuken- en badkamermeubelen
- Gebleekt hout
- Hout, waar de natuurlijke kleuren niet geaccentueerd mogen worden
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Snelle droging
- Zeer goed te schuren
- Goede chemicaliënbestendigheid
- Lichtecht
- Geen "anfeuerung"

Technische gegevens

Bindmiddel	polyacrylaathars
Dichtheid (20°C)	ca. 0,935 gr/cm ³
Uitlooptijd sec in DIN 4 beker	ca. 20 sec
Geur	typisch
Glansgraad	stompmat



De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Testeisen

DIN 68861, 1B Chemikalienbeständigkeit
DIN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Aanvullende informatie

➤ [Pfleheinweise für lackierte Möbeloberflächen](#)

Mogelijke systeemproducten

- [PUR H-280-Verharder \(1975\)](#)
- [V-890-Verdunning \(1955\)](#)
- [PUR ASL-226/05-Antikras-Lak \(5130\)](#)
- [PUR BML-215-Briljant-Matlak \(1941\)](#)

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.
Houtvochtigheid: 8 - 12%

■ Voorbereiding

Vettige en harshoudende houtsoorten met WV-891-Wasverdunning of V-890 afwassen.
Harsgallen verwijderen.
Naaldhout: schuren met P 80 - 120.
Loofhout: schuren met P 150 - 180.
Direct na het schuren de verflaag aanbrengen.
Indien kleur wordt gewenst, de ondergrond met Aqua KB-004, Aqua BB-007 of Aqua PB-006 beitsen.

Vorbereitung



■ Vermengen

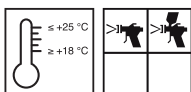
10:1 met PUR H-280 in volume (100:10 in gewicht)

De verharder al roerend toevoegen en het mengsel tot een homogene massa mengen.
Verwerkingstijd max. 8 uur. Hogere temperaturen kunnen dit verkorten.

Oude lak-harder mengsels hebben beperkte eigenschappen.

Bij de verwerking met hulpstoffen en toeslagstoffen het technisch merkblad van het systeemproduct in acht nemen.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18 °C tot max. +25 °C.

Spuiten.

Bekerpistool: nozzle: 1,8 - 2,0 mm; spuitdruk: 2 - 3 bar.

Airless: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 120 bar.

Airmix: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 100 bar, spuitdruk: 1,2 - 2 bar.

Na droging en eventueel tussendoor schuren (P 240 - 32) een tweede laag aanbrengen.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.

De tijd waarbinnen het materiaal zonder schuren tussendoor kan worden afgewerkt, is gericht op "overschilderbaar" (droogtijd). Na overschrijding van deze tijd moet het oppervlak direct voor verdere behandeling worden geschuurd en stofvrij worden gemaakt. Bij het verpakken van afgelakte houten bouwdelen luchtdoorlatende materialen gebruiken.



■ **Droging**

Stofdroog: na ca. 15 minuten

Overschilderbaar: na ca. 1,5 uur (het beste effect van ruw hout wordt bereikt bij 1 nacht droging).

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

Bij een hoge luchtvochtigheid tijdens de droging bestaat de kans dat het wit uitslaat.

■ **Verdunning**

Indien nodig met V-890-Verdunning

Opmerking

Voor waardebehoud van het oppervlak regelmatig reinigen en onderhoud uitvoeren met een pluivrije katoenen doek. Hiervoor oplosmiddel- en siliconenvrije onderhoudsmiddelen gebruiken.

Gereedschap / reiniging

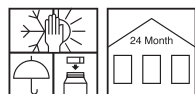
Airless / airmix spuitapparatuur, bekerpistool



Reiniging van het gereedschap met WV-891-Spoelverdunner of V-890-Verdunning. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.