



PUR BML-215-Briljant-matte lak

Zeer matte 2K PUR lak met anti-vingerafdrukeffect, zelfs op donkere ondergronden



Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	60	22
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	20 ltr
	verpakking	bus	bus
	verpakkingscode	05	20
	art.nr.		
PUR BML-215/10 stompmat			
kleurloos	1941	■	■
PUR BML-215/05 diepmat			
kleurloos	1979	■	■

Verbruik 80 - 120 ml/m² per laag



Toepassing



- Grondering en aflak
- Massief hout en fineer
- Hoogwaardige meubelen
- Keuken- en badkamermeubelen
- Greeploze fronten
- Donkere en donker gebeitste houtsoorten
- Toplaag voor kleurlakken (ringvastheid/glansgraad)
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Snelle droging
- Goed te schuren
- Zeer goede chemische bestendigheid
- Goede krasbestendigheid
- Geringe neiging tot opglanzen
- UV-bestendig
- Zeer transparant
- Brandbestendigheid volgens DIN EN 13501-1: C-s1, d0 op hiertoe geschikte ondergronden
- Anti-vingerafdruk-effect

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	Ca. 0,934 g/cm ³
Uitlooptijd sec (20° C, DIN 4)	Ca. 30
Geur	Typisch

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

Certificaten

- **Klassifizierung des Brandverhaltens gm. DIN EN 13501-1 (C-s1, d0)**
- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

Aanvullende informatie

- **Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen**

Mogelijke systeemproducten

- **PUR FG-201-Vuller (1950)**
- **PUR H-280-Verharder (1975)**



- **PUR RHE-217-Lak met het effect van ruw hout (1957)**
- **V-89X-verdunner**
- **Aqua beitsen**

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

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

■ Voorbereiding

Vettige en harsachtige houtsoorten/oppervlakken afwassen met WV-891 of V-890. Op de werf, gebruik UN-894 binnenshuis. Oplosmiddel goed laten uitdampen.
Naaldhout: schuren met P 80 - 120.
Alle andere ondergronden: schuren met P 180 - 320.

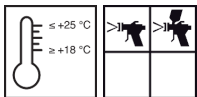
Voorbereiding



■ Vermengen

10:1 met PUR H-280 in volume (100:10 in gewicht)
De harder al roerend toevoegen en het mengsel tot een homogene massa mengen.
Oude lak-harder mengsels hebben beperkte eigenschappen.
Bij de verwerking met hulpstoffen en toeslagstoffen het technisch merkblad van het systeemproduct in acht nemen.
Verwerkingstijd max. 12 uur, hogere temperaturen kan dit verkorten.

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 tussendoor schuren (P 240 - 320) een tweede laag met dit product aanbrengen.

Indien noodzakelijk de behandeling herhalen.

Bij de toepassing als onderhoudslaag is één laag voldoende.

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.

Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd.

Bij het aflakken van kleurlakoppervlakken kan zo nodig max. 5 % van de kleurlak aan het product worden toegevoegd om een kleurverschuiving (op de helderheidsas) van de kleurlak tegen te gaan.

Met name op donkere ondergronden bevelen wij een fijn verneveld en gelijkmatig lakproces aan met behulp van een bekerpistool in kruisverband. Indien de parameters hiervan afwijken, is het noodzakelijk vooraf met de Technische Dienst van Remmers te overleggen en een proefvlak te maken.

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. 10 minuten

Hanteerbaar: na ca. 40 minuten

Overschilderbaar: na ca. 1,5 u

Oppervlakte-effect "Anti-Finger-Print": na ca. 3 dagen

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

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

Opmerking

DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen":

Dit product voldoet aan de grenswaarden voor de migratie van zware metalen in kinderspeelgoed volgens DIN EN 71-3 en voldoet daarmee aan een van de aanvullende eisen voor de veiligheid van kinderspeelgoed volgens de EU-speelgoedrichtlijn (2009/48/EG).

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

Voor gecertificeerde producten en opbouw de betreffende testrapporten / certificaten en het technisch merkblad in acht nemen.



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.