



PUR BML-215-Brillant-Mattlack

Veľmi matný dvojzložkový PUR lak s integrovaným efektom proti odtlačkom prstov aj na tmavých podkladoch

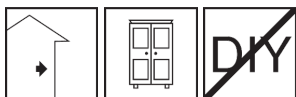


Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	60	22
	Balenie	5 l	20 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	Číslo výrobku		
PUR BML-215/10 nevýrazný matný			
bezfarebný	1941	■	■
PUR BML-215/05 hlboko matný			
bezfarebný	1979	■	■

Spotreba 80 - 120 ml/m² na jednu vrstvu náteru



Oblasti použitia



- Základný a vrchný náter
- Masívne a dyhované drevo
- Vysokohodnotný nábytok
- Kuchynský & kúpeľňový nábytok
- Bezúchytkové nábytkové čelá
- Vhodný na tmavé a tmavo morené dreveniny
- Vrchný náter na farebné laky (odolnosť v prsteňovom teste/stupeň lesku)
- Pre profesionálne použitie

Vlastnosti výrobku



- Rýchle schnutie
- Dobrá brúsiteľnosť
- Veľmi dobrá odolnosť proti chemikáliám
- Dobrá odolnosť proti poškrabaniu
- Minimálny sklon k vylešteniu povrchu
- Svetlostály
- Vysoká transparentnosť
- Reakcia na oheň podľa DIN EN 13501-1: C-s1,d0 na vhodných podkladoch
- Nezanedáva odtlačky prstov na povrchu

Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 0,934 g/cm ³
Prietokový pohárik (20° C, DIN 4)	Cca 30
Zápach	Typický pre tento druh

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenaajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

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

Ďalšie informácie

- **Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen**

Systémové produkty

- **PUR CL-240-Colorlack (1965)**
- **PUR FG-201-Füllgrund (1950)**



- PUR H-280-Härter (1975)
- PUR RHE-217-Rohholz-Effektlack (1957)
- V-89X-Verdünnung
- Aqua Beizen
- PUR SL-210-Schichtlack (2005)

Prípravné práce

■ Požiadavky na podklad

Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntôt a bez uvoľnených nečistôt.

Vlhkosť dreva: 8-12%

■ Príprava podkladu

Mastné a živcovité drevo/podlahy umyte prípravkom WV-891 alebo V-890. Pri práci v interiéri použite UN-894. Nechajte rozpúšťadlo dobre vypchať.

Ihličnaté dreviný: Brúsenie P 80 - 120

Všetky ostatné podklady: Brúsenie P 180 - 320

Príprava zmesi



■ Miešanie

10: 1 s PUR H-280 podľa objemu (100: 10 podľa hmotnosti)

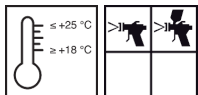
Počas miešania pridajte tužidlo a zmes dôkladne premiešajte.

Staršie zmesi laku a tužidla majú nižšie spotrebiteľské vlastnosti.

Pri použití prísad a aditív, prosím, dodržujte príslušné technické listy systémových produktov.

Doba spracovania max. 12 hodín, vyššie teploty môžu tento čas ešte skrátiť.

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +18 °C až do max. + 25 °C.

Striekanie

Nádobková pištoľ: tryska: 1,8 - 2,0 mm; tlak rozprašovaného vzduchu: 2 - 3 bar

Striekanie Airless: tryska 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 120 bar.

Striekanie Airmix: tryska: 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 100 bar, tlak rozprašovaného vzduchu: 1,2 - 2 bar.

Druhý náter urobte po uschnutí a medzibruse (P240-320).

V prípade potreby postup zopakujte.

V prípade použitia ako konečného náteru stačí náter v jednej vrstve.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prínavosť k podkladu a odtieň.

Pred povrchovou úpravou technicky modifikovaného dreva a materiálov na báze dreva sa musí vykonať skúšobný náter a test vhodnosti pre požadovanú oblasť použitia.

Pri odstraňovaní farebných lakov z povrchov možno v prípade potreby pridať do výrobku maximálne 5 % farebného laku, aby sa zabránilo farebnému posunu (na osi jasu) farebného laku.

Najmä na tmavých podkladoch odporúčame jemné rozprašovanie a rovnomerné lakovanie pomocou prietokovej pištole v krížovom vzore. Ak sa parametre odchyľujú, je potrebné vopred sa poradiť s technickou podporou spoločnosti Remmers a vytvoriť testovaciu plochu.

Časový úsek, kedy je možné produkt prelakovať bez medzibrúsenia, sa orientuje podľa údajov "ďalej spracovateľný" (čas schnutia). Po prekročení tohto časového úseku je potrebné plochu bezprostredne pred ďalšími pracovnými krokmi prebrúsiť a zbaviť prachu.

Pre balenie hotových lakovaných dielov použite priepustné materiály.

■ Sušenie

Suchý proti prachu: po cca 10 minútach

Suchý na dotyk: po cca 40 minútach

Prelakovateľný: po cca 1,5 hodine

Povrchový efekt "Anti-Finger-Print": po približne 3 dňoch

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu

Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

Upozornenie

DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov":

Tento výrobok spĺňa limity pre migráciu ťažkých kovov do detských hračiek podľa normy DIN EN 71-3 a spĺňa tak jednu z viacerých ďalších požiadaviek na bezpečnosť detských hračiek podľa smernice EÚ o hračkách (2009/48/ES).

Aby si povrchy zachovali svoju hodnotu, odporúčame pravidelné čistenie a starostlivosť o povrchy pomocou bavlnenej handričky, ktorá nepúšťa vlákna. Používajte ošetrojúce prostriedky bez obsahu rozpúšťadiel a silikónov.

V prípade certifikovaných produktov a certifikovaných povrchových úprav je potrebné dodržiavať príslušné certifikáty/testy a technické listy produktov.

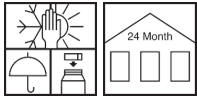


Pracovné náradie, čistenie



Airless-, Airmix striekacie zariadenie, pištoľ s prietokovým pohárom
Pracovné nástroje vyčistite pomocou riedidla WV-891-Waschverdünnung alebo V-890-Verdünnung.
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Osobné ochranné pomôcky

Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.