



PUR IF-235-Isolierfüller

Dvousložkový izolační plnič pro krycí povrchy s vynikající brousitelností

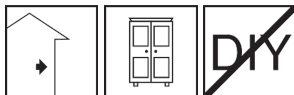


Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě		
	Balení	5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	Číslo výrobku		
bílý (weiß)	3218	■	■
černý (schwarz)	3219	■	■

Spotřeba 120 - 150 ml/m² na jeden nátěr



Oblasti použití



- Příprava krycích pigmentovaných nátěrů
- Masivní dřevo a materiál na bázi dřeva
- Hodnotný nábytek
- Vlhké prostory (kuchyň a koupelna)
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Pro zpracování i na vertikálních plochách
- Vysoká plnivost a vysoká odolnost proti stékavosti
- Dobrá odolnost vůči klimatickým změnám
- Velmi dobrý izolační účinek (vlhkost a látky obsažené ve dřevě)
- Rychlé schnutí & dobrá brousitelnost
- Reakce na oheň podle DIN EN 13501-1: C-s1,d0 na vhodných podkladech
- Vhodné pro interiérové vybavení lodí (IMO)

Údaje o výrobku

Pojivo	Polyakrylátová pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca 1,3 g/cm ³
Zápach	Typický pro tento druh

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- **Konformitätserklärung (Schiffsausrüstungsrichtlinie)**
- **Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1 (C-s1, d0)**

Systémové produkty

- **PUR H-280-Härter (1975)**
- **UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)**
- **V-89X-Verdünnung**
- **PUR CL-24X-Colorlacke**

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.
Vlhkost dřeva: 8-12%
MDF-desky: hustota v syrovém stavu $\geq 700 \text{ kg/m}^3$
Použijte vhodné druhy lepení v závislosti na použití (protipožární ochrana, ochrana proti vlhkosti).
- **Příprava podkladu**



Massné a pryskyřičnaté dřevo/podklady omyjte přípravkem WV-891 nebo V-890. Při práci v interiéru použijte UN-894. Rozpouštědlo nechte dobře vyprchat.

Odstraňte smolníky.

Broušení dřeva provádějte pomocí P 180 - 320.

Broušení provádějte pomocí P 100 - 180.

Příprava směsi



■ Míchání

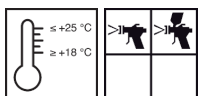
10: 1 s PUR H-280 podle objemu (100: 8 podle hmotnosti)

Pracovní doba max. 8 hodin bez tlaku, vyšší teploty mohou tuto dobu zkrátit.

Tužidlo přidejte za stálého míchání a směs se homogenizuje.

V případě zpracování pomocí přísad a aditiv dodržujte, prosím, pokyny v technickém listu systémového produktu.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

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

Materiál dobře promíchejte.

Stříkání.

Pistole s pohárkem: tryska 2,0 - 2,5 mm, tlak vzduchu: 2,0 - 3,0 bar.

Airmix: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 80 - 100 bar, tlak vzduchu v rozprašovači: 1,2 - 2 bar.

Airless stříkání: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 80 - 120 bar.

Po vyschnutí proveďte mezibrus P 240-320.

V případě potřeby proces opakujte.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.

Časový úsek, ve kterém můžete produkt zpracovat bez mezibrusu, se orientuje podle hodnoty "Přetíratelný" (doba schnutí). Po překročení tohoto časového úseku je nutné plochu před dalšími pracovními úkony obrousit a očistit od prachu.

Pro balení hotových lakovaných dílců používejte prodyšné materiály.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: po cca 10 minutách

Přelakovatelný: po cca 1,5 hodině

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

■ Ředění

V případě potřeby s V-890, V-897, V-893

Upozornění

Pro certifikované produkty a nátěrové skladby je potřeba dodržovat pokyny v certifikátech a technických listech.

Pro aplikace podle směrnice o lodních zařízeních platí maximální mokrá aplikační dávka 2 x 200 g/m².

Nářadí / čištění



Airless-, Airmix stříkací zařízení, pistole s pohárkem

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Čištění pracovního nářadí provádějte pomocí výrobků WV-891-Waschverdünnung nebo pomocí V-890-Verdünnung.

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Osobní ochranné pomůcky

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.



Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.