

# Crystallit® 2K-PUR plnicí a základní nátěr CL-FI



Popis výrobku		Aplikování	
Popis	Dvosložkový, rozpouštědlem ředitelný, světlostálý PUR plnicí a izolační základní nátěr		
<b>Oblast použití</b>		Tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0 110-130
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Optimalizovaný pro lakovací struktury s uzavřenými póry.	Velikost trysky (mm)	1.6-2.0 0.23-0.28
<b>Údaje o výrobku</b>		Přidání ředidla (%)	0-20 0-10
Kód produktu	CL-FI	Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	25 25
Velikost balení	5l 25l	Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m <sup>2</sup> )	100-140 100-140
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	32 sek. ± 2	Vydatnost (m <sup>2</sup> /l)	7-10 7-10
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky	<b>Doby schnutí @ 20°C</b>	
<b>Předběžná úprava podkladů</b>		Úplně suchý	od 20 minut
	Neopracované dřevěné plochy	Pevný na dotyk	od 1 hodina
	P120, P150, P180	Brousitelné	od 2 hodin s 10 % PUR 5085 od 4 hodin s 20 % PUR 5085
	Mořené dřevěné povrchy	<b>Dodatečná úprava</b>	
	Před mořením obruste.	Po předcházejícím zbroušení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu. Jako koncový lak doporučujeme použít výrobek ze stejné řady s příslušným stupněm lesku. Například Crystallit® CL 7, 8, 9, 0, TM nebo H	
	Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách	<b>Zkušební normy</b>	
	Plnicí a izolační základní nátěr Crystallit® v poměru míchání 5:1	Všeobecné stavební osvědčení o zkoušce nehořlavosti podle DIN 4102/B1 na nehořlavých, B1 testovaných dřevotřískách, i dýhovaných.	
<b>Zpracování</b>			
	Důkladně zamíchejte!		
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte.		
<b>Tvrdidlo Ředidlo Přísady</b>			
	Vytvrzování	10% PUR 5085 → Standardní plnicí Základní nátěr 20% PUR 5085 → Prémiový izolační tmel (Sealer)	
	Ředidlo	S 9004 normální sušení S 9029 pomalé sušení	
	Doba zpracování	do 3 hodin s 10 % PUR 5085 do 5 hodin s 20 % PUR 5085	

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabavuje odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí. [Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poradenství ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazná a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2024-11-20 / 7