

LV CC 103

Lak 2K-PUR akrylátový transparentní

Použití	Jedná se o vrchní transparentní vrstvu s vysokou odolností na povětrnosti, UV stabilitou a leskem určená pro přelakování/renovaci UV nestálých podkladů. Určeno pro vnitřní a venkovní použití. Výrobek není určen do hobby sektoru				
VOC g/l (obsah org. rozpouštědel v AS)	< 420 (kategorie - B/e)				
Podklad	Podklad například kamenný koberec musí být plně vytvrzen, zbaven mechanických nečistot a vysušen (zbaven zbytkové vlhkosti, která může způsobit problémy při vytvrzení a ztrátu adheze/lesku)				
Tužení	3 : 1 obj. (hm.) dílu Tužidlo LV BU 45N				
Ředění	Zpravidla není zapotřebí, dle potřeby 0 - 20 % ředidlo LV PC 342				
Aplikační teplota	20°C – 30°C Aplikace (venkovní použití) lze provádět pouze jaro (květen) – léto (srpen) s ohlédnutím na aktuální povětrnostní podmínky a předpověď počasí (bez deště a nadměrné vlhkosti). Teplota podkladu musí být při aplikaci minimálně o 3°C vyšší než rosný bod. Doporučené podmínky aplikace a zasýchání: Okolní teplota: nad 20°C, Relativní vlhkost vzduchu: 30 % - 60 %, teplota podkladu 15°C a vyšší.				
Aplikační technika	Váleček, 40 - 80 s/4 mm při 23°C Po přidání tužidla se směs promíchá a nechá odstát 10 min (odtékání bublinek vzduchu). Následně se pomoří váleček do aplikační směsi. Nasáknutým válečkem se provede aplikace na podklad				
Doporučená tloušťka	20 – 40 µm (jedná vrstva křížem)				
Doba zpracovatelnosti aplikační směsi	1 hodinu při 20°C				
Vydatnost aplikační směsi	8 – 14 m ² /litr				
Zasýchání	4 h při 20 °C, pochozí po 24 h Vytvrzení: 10 dnů/20°C				
hustota produktu g/cm³	obsah organických rozpouštědel kg/kg	obsah celkového organického uhlíku kg/kg	obsah netěkavých látek-sušiny % hm.	obj. sušina aplikační směsi % obj	obsah těžkých kovů
1,01	0,44	0,28	54	-	neobsahuje
Upozornění	Při práci s výrobkem je třeba dodržovat všechna bezpečnostní opatření, uvedená v bezpečnostním listě a na etiketě. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Obsahuje organická rozpouštědla. Výrobek skladujte v suchém prostředí od 10°C do 25°C.				