

Lacryl lak 275 lesklý

ekologicky čistý, vodou ředitelný,
bez škodlivých přísad, nezapáchající



Vlastnosti :

Lacrylový lak 275 dobře kryje, rychle schne, je určen pro venkovní i vnitřní použití. Je lehce čistitelný, propouští vodní páry a je velmi stálý na světle.

Použití :

Pro mezinátěry a konečné lakování na dřevo, dřevěné prvky, omítku, beton, kov, tvrzené pěnové desky apod.

Zpracování :

Lacrylový lesklý lak 275 může být natírán, válečkován a stříkán (také bez vzduchu). Je připraven ke zpracování a může být v případě potřeby ředěn vodou. pro zpracování natíráním je třeba použít štětec přírodní nebo akrylový s dlouhým vlasem. Akrylové pryskyřičné laky zasychají relativně rychle, proto je nutné lakovat plynule, souvislé plochy popřípadě rozdělit. Zásadně natírat sytě. Zpracovací teplota nesmí klesnout pod +5°C (vzduchu i podkladu).

Balení :

750 ml, 2,5 ltr, bílá také v 10 ltr

Všechny barevné odstíny lacrylového laku 275 jsou vzájemně mísitelné. Při použití těsnících látek a profilů je třeba vyzkoušet snášenlivost. Obvykle se akrylátové těsnící hmoty obsahující ředidla s nátěrovými hmotami srážejí. Plastické tmely jako tmely z lněného oleje je nutné předem natřít základem Impredur Grund 835.

Příprava podkladu :

Podklad musí být pevný, nosný a čistý. Nosné disperzní nátěry očistit. Staré nepravidelné lakové nátěry narušit a oškrábat. Nesoudržné staré nátěry bezezbytku odstranit. Železné a ocelové plochy důkladně odrezit a odmastit. Nekovy důkladně odmastit.

Upozornění :

Látky obsažené ve dřevě musí být izolovány v případě bílého či světlého barevného odstínu od základního a konečného nátěru umělopryskyřičnou nátěrovou hmotou Brillux. Sedací nábytek lakovat zásadně alkydovým pryskyřičným lakem Brillux. Pozdější opakované nátěry provádět stejným systémem.

Ředění :

V případě potřeby vodou.

cca 110 – 130 ml/m²

Čas schnutí :

Asi 4 hodiny, nižší teploty a zvýšená vlhkost vzduchu čas prodlužují. Lak je přepracovatelný po 15 hodinách.

Čištění náradí :

Rychle po použití vodou.

Spotřeba :

Skladování :

V chladu, suchu, bez mrazu, nádoby těsně uzavřené.

Technologie nanášení :

Podklad	Základ	Mezivrstva	Konečná vrstva
Dřevo, dřevěné prvky vně i uvnitř	Podle potřeby Allgrund 246 nebo Impredur Grund 835	Podle potřeby Allgrund 246 nebo Impredur Grund 835	1 – 2x Lacryl lak 275
Ocelové prvky	1x Haftgrund 850 nebo Multigrund 227	Podle potřeby 1x Haftgrund 850 nebo Multigrund 227	1 – 2x Lacryl lak 275
Zinek, pozink, hliník, tvrzené PVC vně i uvnitř	Allgrund 246		1 – 2x Lacryl lak 275
CoilCoating, práškové barvy, eloxace	Epoxi-Haftgrund 855		1 – 2x Lacryl lak 275

Pozn. Pro lakování dřevěných prvků ve venkovním prostředí doporučujeme použít impregnační prostředek – **Holzimprägnier-Grund 550**.

Tabulka pro stříkání :

	Velikost trysky	Stříkací úhel	Tlak bar	Ředění	Viskozita	Křížové tahy
Airless	0,013 - 0,015" 0,33 - 0,38 mm	40° - 80°	ca. 150	ca. 5 %	ca. 200 s	1

Pozn. Všechny údaje a hodnoty jsou produktem intenzivních vývojových prací a dlouholetých zkušeností. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, eventuálně zpracovatelům, odpovídají nejlepšímu vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použít na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet.

V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky. Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost. V případě Vašeho zájmu Vám naši odborníci rádi poradí a doporučí vhodný nátěrový systém.

