

# Technologický list

## Lacryl lak 270 matný

ekologicky čistý, vodou ředitelný,  
bez škodlivých přísad, nezapáchající



### Vlastnosti :

Lacrylový lak 270 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 :

Lacryl lak 270 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

### Ředění :

Všechny barevné odstíny Lacryl laku 270 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. Nešoudržné 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.

V případě potřeby vodou.

cca 110 – 130 ml/m<sup>2</sup>

### 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 270
Ocelové prvky	1x Haftgrund 850 nebo Multigrund 227	Podle potřeby 1x Haftgrund 850 nebo Multigrund 227	1 – 2x Lacryl lak 270
Zinek, pozink, hliník, tvrzené PVC vně i uvnitř	Allgrund 246		1 – 2x Lacryl lak 270
CoilCoating, práškové barvy, eloxace	Epoxi-Haftgrund 855		1 – 2x Lacryl lak 270

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 nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití 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.







