

## Technický list

Laqvin 30  
EMC401-odstín

### Popis výrobku

Vodou ředitelný tónovaný lazurovací lak na dřevěné stavebně truhlářské výrobky, určený k venkovnímu použití, zejména na palubky, pergoly, okna, dveře a jiné výrobky na bázi dřeva. Vytváří elastický povrch s dobrou odolností proti vlivům počasí. Charakteristickým rysem tohoto materiálu je výborná odolnost proti poškrábání a dobrá stohovatelnost dokončených výrobků. Materiál se používá jako finální povrchová úprava v systému s impregnačním mořidlem.

### Údaje o výrobku

<b>Lesk:</b>	27-33 G60° (±2°)
<b>Obsah sušiny</b> (teoreticky):	37% (±1%)
<b>Hustota:</b>	1020 kg/cm <sup>3</sup> (±1%)
<b>Viskozita:</b>	67-69 (±5) KU podle Stonera
<b>Třída hořlavosti:</b>	Bez zvýšeného požárního nebezpečí
<b>Citlivost na mráz:</b>	Ano
<b>Skladování (při 15-25°C):</b>	6 měsíců. Neskladovat při teplotě pod +5°C. Před použitím dobře promíchat. Skladování při vyšších teplotách snižuje životnost výrobku.
<b>VOC:</b>	0,053 kg/kg
<b>TOC:</b>	0,036 kg/kg

Lazurovací lak se dodává v tónovaný, v odstínech - borovice, ořech, palisandr, šedá a přírodní šedá.

### Míchání/aplikace

Metoda	Ředidlo	Viskozita (sek. DIN4)	Aplikované množství (g/m <sup>2</sup> )	Pozn.:
<b>Stříkání, airmix</b>	Voda	Dodavatelská	120-160	Tlak: >80 Bar**
<b>Stříkání, airless</b>	Voda	Dodavatelská	120-160	Tlak: >140 Bar**
<b>Natírání štětcem</b>	Voda	Dodavatelská	70-100	

Konvenční stříkání - nedoporučujeme  
Čištění: voda, XX699, XX723

### Sušení/tvrzení

Metoda	Sušicí teplota	Čas zasýchání
<b>Zasýchání za normálních podmínek</b>	20°C	>2 hod. pro manipulaci
<b>Nucené zasýchání</b>	30-40°C	30-60 min. pro manipulaci
<b>Nucené zasýchání</b>	40-50°C	20-30 min. pro manipulaci

**IRM** Nedoporučuje se  
Všechny typy schnutí vyžadují dobrou ventilaci a cirkulaci vzduchu.  
Stohujte jen když povrchová teplota klesne pod + 30°C.

### Obecné informace

Podle zákona č. 356/2003 Sb. poskytujeme informace týkající se nebezpečných materiálů. Bezpečnostní list obsahuje fakta týkající se komponentů, primárních rozpouštědel a kyselin, které mají nebezpečný charakter. Všechny hodnoty a doporučení uvedené výše jsou jen doporučené. Mnoho námi neovlivnitelných faktorů může mít vliv na konečný výsledek. V případě problémů nás prosím kontaktujte a my Vám je pomůžeme vyřešit. Vyhrazuje si právo změny uvedených specifikací.