

**TYP LAKU**

Vodou ředitelný akrylátový lak, který obsahuje účinnou přísadu pro ochranu před UV zářením. Má dobrou tekutost, rychle schně, je téměř bez zápachu a nežloutne. Po zaschnutí je povrch odolný vůči mytí a oděru. Konečný efekt: pololesklý.

Výrobek patří do skupiny M1 v klasifikaci emisí stavebních materiálů.

**POUŽITÍ**

Lak NATURA 40 je vhodný pro použití na vnitřní dřevěné konstrukce, jako jsou stěny, stropy, panely a srobové stěny v interiéru. Není vhodný pro lakování nábytku nebo podlah.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

**Pevné látky** Přibližně 25 % objemových.

**Těkavé organické látky (VOC)** EU VOC limit (kat A/e): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.

**Praktická vydatnost** 8 - 14 m<sup>2</sup>/l.

**Hustota** Přibližně 1,0 g/ml.

**Doba schnutí při teplotě +23 °C / 50%**  
- bezprašný po ½ hodině  
- suchý na dotek po 1 hodinách  
- přetíratelný po 8 hodinách  
Lak získá svou konečnou tvrdost přibližně po 2 - 3 týdnech.  
Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.

**Ředidlo** Voda

**Čištění** Voda a syntetický čisticí prostředek.

**Konečný efekt** Pololesklý.

**Odstíny** Čiré  
Lak je součástí tónovacího systému Teknomix.

**Balení** 0,9 l, 2,7 l, 9 l.  
(dostupnost se liší podle jednotlivých zemí)

**VÝSTRAŽNÉ OZNAČENÍ** Viz. Bezpečnostní list

## POKYNY PRO POUŽITÍ

### Příprava povrchu

Lakování povrchy očistěte prostředkem RENSA SUPER, broušením kartáčováním. Starý pevný lak zavlečete mastnoty a nečistoty a zbruse do matného povrchu. Pokud je stará vrstva laku křehká nebo se odlupuje, zcela ji odstraňte broušením. Starý lak lze také odstranit pomocí odlakovače a škrabky. Poté je třeba povrch přeobrousit.

Před použitím lak důkladně promíchejte až na dno plechovky.

### Lakování

Pro základní nátěr zředěte lak NATURA 40 přidáním až 15 % vody.

Výrobek se nanáší 3 - 4" lakovacím štětcem, konvenčním nebo airless stříkačním zařízením. Viskozita laku by měla být 25 - 40 s, DIN 4. Doporučená velikost trysky pro airless stříkační zařízení je 0,009 - 0,015".

Po zaschnutí prvního nátěru je možné povrch lehce přeobrousit, aby se odstranila vystouplá dřevěná vlákna. Pro druhou vrstvu použijte neředěný lak.

Pokud je požadován velmi dobrý a trvalý efekt, doporučují se tři vrstvy laku. Před nanesením poslední vrstvy povrch jemně obruste.

### Podmínky při aplikaci

Ošetřovaný povrch musí být suchý a čistý.

Během aplikace a schnutí by (všimněte si také teploty vzduchu v noci po aplikaci) teplota okolního vzduchu, povrchu a produktu měla být nad +10°C a relativní vlhkost pod 80%.

### Skladování

Chraňte před zmrznutím.

---

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou pouze orientační a závisí mimo jiné na výběru odstínů, konečnému efektu apod. Vzhledem k tomu, že nemáme kontrolu nad podmínkami použití a aplikace, odpovídáme pouze za kvalitu výrobku a zaručujeme, že odpovídá naší kvalitě. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé v důsledku použití výrobku v rozporu s návodem nebo zamýšleným použitím. Nejnovější verze našich datových listů, bezpečnostních listů a systémových listů jsou k dispozici na našich domovských stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---