

# ETERNAL<sup>®</sup>

## renovační lak

### jednosložkový vodou ředitelný akrylátový lak pro venkovní použití

Výrobní číslo 2101

#### Vlastnosti:

**ETERNAL renovační lak** je jednosložková transparentní vodou ředitelná nátěrová hmota na bázi čistě akrylátové disperze a speciálních aditiv. **ETERNAL renovační lak** se vyznačuje vysokou odolností na povětrnosti, vysokou světlostálostí a velmi dobrou odolností proti růstu mechů a lišejníků na jeho povrchu. **ETERNAL renovační lak** zvyšuje mechanickou odolnost podkladu i jeho vodoodpudivost. Nátěr není trvale pochozí. **ETERNAL renovační lak** se vyrábí v pololesklém provedení.

#### Oblast použití:

**ETERNAL renovační lak** je určen zejména pro obnovovací nátěry starších mozaikových omítek, betonových nepochozích výrobků, betonové střešní krytiny, granulované střešní krytiny, nátěry kamene, cihel, vláknocementových a cementotřískových desek a jiných minerálních podkladů. Může být také použit k nátěrům dřevěných či kovových podkladů opatřených akrylátovými nátěrovými hmotami. **ETERNAL renovační lak** není určen pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou.

#### Technické údaje:

Sušina		min. 38 hm. %
Specifická hmotnost		1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH		7,5–9,5
Konzistence (FC4, 23 °C)		30–40 s
Zasyčání (23 °C)	st. 1	do 70 min.
	st. 5	do 48 hod.
Tvrdość:	10 dní	min. 25 %

#### Obsah těkavých organických látek:

Kategorie/subkategorie výrobku	A/d
Max. obsah VOC ve výrobku	9 g/l
	0,0086 kg/kg

#### Spotřeba

0,20–0,25 kg/m<sup>2</sup> ve dvou vrstvách  
(dle savosti a struktury podkladu)

#### Odstín:

bezbarvý transparentní

#### Balení:

1 kg a 5 kg plastové obaly

#### Skladování:

V originálních dobře uzavřených obalech při teplotě od 5 °C do 25 °C. Nesmí zmraznout!

#### Příprava podkladu:

Podklady pro **ETERNAL renovační lak** musí být před nátěrem soudržné, očištěné a odmaštěné, např. umytím tlakovou vodou s přísadkou prostředku **ETERNAL odmašťovač** a opláchnutím vodou. Betonové podklady musí být vyzrálé min. 28 dnů. Savé

podklady je vhodné nejprve napustit hmotou **ETERNAL renovační lak** ředěnou 10–20 % vody.

#### Zpracování:

**ETERNAL renovační lak** se po dokonalém promíchání nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním na připravený podklad Teplota podkladu a okolí musí být při aplikaci v rozmezí 10 °C až 30 °C. Aplikace se provádí ve dvou vrstvách. Technologická přestávka mezi nátěry je 2 hodiny. Nářadí a zařízení je nutné ihned po ukončení práce umýt vodou.

#### Certifikace:

TZÚS Praha Autorizovaná osoba č. 204

#### Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

#### Bezpečnost a hygiena při práci:

**ETERNAL renovační lak** je klasifikován jako škodlivý pro životní prostředí. Obsahuje terbutryn. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal spálením ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložení na skládkách nebezpečného odpadu. Výrobek je ošetřený předmět, obsahuje biocidní přípravek. Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) [Indexové číslo: 613-167-00-5] a oktilinon (ISO) [ES: 247-761-7]. Může vyvolat alergickou reakci. Při práci použijte vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Potřísněnou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení bezodkladně vymývejte velkým množstvím vody. Pokud dráždění nepřestane, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozdrcenými tabletami živočišného uhlí, v případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nevývolávejte zvracení. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.