



# SCALP VERNASOLV PU 31

**Dvousložkový polyuretanový anti-graffiti nátěr, bílý nebo bezbarvý lak saténového nebo lesklého vzhledu. Permanentní anti-graffiti ochrana na bázi polyurethanové disperze v organické fázi.**

## POPIS :

1. VERNASOLV PU 31 je doporučený pro anti-graffiti ochranu a ochranu proti ušpinění fasád a povrchů z porézních materiálů, betonu, omítky, cihel, fasádních nátěrů, atd.
2. Dvousložkový polyuretanový nátěr na bázi organických rozpouštědel.
3. V saténovém matném provedení je ochranný film průsvitný, v lesklém provedení je průhledný.
4. Vyznačuje se dobrou přilnavostí k porézním i neporézním povrchům.
5. Dobře odolává nepřímému působení kyselin i zásad. Je stabilní vůči UV záření.
6. I po etných odstraněních graffiti pomocí **SCALP ANTI-GRAFFITI 49 A SCALPNET EDJ 28**, ochranný film zůstává neporušený.

## VÝHODY POUŽITÍ :

Umožní až 150x odstranit graffiti ze stejného místa velmi jednoduchou aplikací vynikající odolností vůči UV (nežloutne) a vůči otěru (abrazí) lesklý nebo saténový vzhled velmi dobře odolává pronikání graffiti a působení různých organických rozpouštědel (odstraňuje graffiti) standardně se vyrábí bezbarvý lak a bílý nátěr. Obarvení podle stupnice RAL je možné na objednávku. VERNASOLV PU 31 je schválen francouzskými drahami SNCF (zkušební protokol CEBTP - B252-3-036)

## VŠEOBECNÉ POŽADAVKY PRO PODKLAD:

Podklad musí být pevný, suchý, zbavený prachu a nečistot. Nové podklady musí být suché a vyzrálé. **Základní izolací nátěr SCALP PRIMER 36 naneste v těchto případech :**

- 1 - na všechny probarvené a mozaikové omítky a fasádní nátěry
- 2 - na hrubě natěžené podklady pro potlačení vlhkého vzhledu.

**Důležité :** před nanesením ochranného nátěru – rozpouštědlová fasádní barva musí schnout minimálně 8 dní, fasádní barva rozpustná ve vodě alespoň 3 dny, u tenkovrstvých omítek doporučíme zranění alespoň 21 dní.

## NÁVODY :

Použijte váleček na hrubé podklady, šířka 20 cm s vlasem 18 mm. Váleček nelze po práci vymýt, použijte s jednorázovým použitím.

## VLASTNOSTI :

- Dvousložková polyurethanová disperze v rozpouštědle
- Při míchání dodržte poměr 3 díly pryskyřice a 1 díl tvrdidla
  - PH : /
  - bezbarvá, viskózní kapalina
  - chráněná před mrazem
  - hustota při 20°C 1.10 – 1,13 gr / cm<sup>3</sup>
  - bod vzplanutí : 20°C

průměrná spotřeba : 120-200 g/m<sup>2</sup> – spotřeba nesmí na jednu vrstvu přesáhnout 100 g/m<sup>2</sup>

## NÁVOD K POUŽITÍ :

**1. způsob použití :** do pryskyřice zamíchejte celý obsah tvrdidla. Po dobu cca 5 minut směs důkladně promíchejte ručně nebo elektrickým míchadlem dokud nezískáte dokonale homogenní hmotu.

VERNASOLV PU 31 nanášejte na čistý a suchý a vyzrálý podklad (u tenkovrstvých omítek doporučíme zranění alespoň 21 dní), ve dvou vrstvách. Druhá vrstva se nanáší 24 hodin po první vrstvě.

**2. použití :** Po smíchání vhodný pro okamžité použití. **Pokud nebudete míchat celé balení, smíchejte 3 díly pryskyřice a 1 díl tvrdidla.**

**3. doporučené nanášení :** váleček nebo stříkačkové pistole.

U hrubých povrchů doporučíme používat váleček šířka 200 mm, s vlasem 18 mm.

Ideálním řešením aplikace jsou dva pracovníci – první nanáší váleček směsí a druhý po lívání roztírá bez namáčení stejným typem válečku nanášený nátěr do slabé rovnoměrné vrstvy.

**Celý povrch musí být ošetřen rovnoměrně, nesmí se objevit nenatěžená místa ani místa s přebytkem nátěru.**

Směs lze použít pod dobu cca 3 hodin od zamíchání tvrdidla do pryskyřice.

Nátěr za ne získávat své ochranné vlastnosti po 72 hodinách schnutí při 20 °C a tyto vlastnosti každým dalším dnem zesilují.

## ODSTRANĚNÍ NÁSLEDNÝCH GRAFFITI :

- až 150-krát Z JEDNOHO MÍSTA BEZ NUTNOSTI OBNOVOVÁNÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU

### 1) SPREJE A BARVY

Použijte naše rozpouštědlo **SCALP ANTI-GRAFFITI 49** nebo odstraňovač **SCALPEX AL 23**.

Nechte působit po sobotě, poté ho jemným kartáčkem rozvolňte, opláchněte tlakovou vodou (min. 80 bar)

### 2) FIX

Použijte **SCALP ANTI-GRAFFITI 49**. Při přípravě naneste na graffiti a drhněte hadrem. Jsou-li po odstranění graffiti patrné barevné stíny, použijte **SCALPNET EDJ 28**. Nechte působit po sobotě do úplného zmizení stínů. Nakonec povrch opláchněte vodou.

## ODSTRANĚNÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU VERNASOLV PU 31 :

Chcete-li odstranit ochranný nátěr VERNASOLV PU 31, použijte přípravu **SCALPEX NW**. Nechte působit asi 15 minut, poté povrch opláchněte tlakovou vodou. U fasádních barev a strukturovaných omítek dojde při odstraňování k porušení podkladu.

## DŮLEŽITÉ :

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, uvádíme všechny možnosti výrobcem.

Rady, které poskytujeme, mají doporučitelný charakter.

Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledku zkoušky nátěru na malé ploše povrchu, který má být ošetřen.

Výrobce nenes odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.

## SKLADOVÁNÍ :

Výrobek lze skladovat 1 rok v pevném vodním obalu. **Chráněná před mrazem.**

## BALENÍ :

Výrobek je dodáván v 5 kg nádobách



**Výhradní zastoupení v ČR : BIOTEC a. s. , náměstí 47, 517 24 BOROHRÁDEK**  
 telefon : +420 494 381105, fax : +420 494 381093, e-mail : [biotec@biotec.cz](mailto:biotec@biotec.cz), www stránky : [www.biotec.cz](http://www.biotec.cz)

Vyrábí : SCALP S.A., 8 allée de Bruxelles, 93320 Les Pavillons sous Bois - FRANCE