



- farba sa musí nanášať na suché čisté podklady, prípadne umyté saponátovým roztokom a zbavené väčšej vrstvy starých náterov
- minimálna teplota pri aplikácii + 10°C
- teplota podkladu musí byť najmenej + 10°C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 45 – 55 %

### **Pokyny k aplikácii :**

#### Vzduchové striekanie

Doporučené riedidlo	voda
Objem riedidla	5 – 15 %
Otvor trysky	2 – 2,5
Tlak	0,3 – 0,5 MPa

#### Štetec / valček

Doporučené riedidlo	voda
Objem riedidla	5 – 10 %

Farba nie je určená na vysokotlaké striekanie.

Na vzduchu zaschnutý náter je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 4 - 8 hodinách. Pri natieraní minerálnych podkladov doporučujeme podklad penetrovať farbou nariadenou vodou v pomere 1 : 1. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať!

Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomaľujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím farby.

Farba nie je určená na nátery plôch, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou, na nátery detského nábytku a hračiek.

### **Príklad postupu:**

#### Príprava podkladu:

- odstránenie väčšej vrstvy starých náterov a oprášenie steny, prípadné umytie slabým saponátovým roztokom.

#### Penetrácia podkladu:

- penetráciu robíme kopolymérnym penetrátorom S 1862 FANO (alebo FANO AC) prípadne farbou V 2020 UNILAX zriedenou vodou v pomere 1:1 až 1:2 podľa savosti povrchu.

#### Nanášanie farby:

- 2 x náter farbou zriedenou s vodou podľa spôsobu aplikácie v časovom intervale 4 – 8 hodín

### **Balenie:**

Plní sa do plechových obalov po 0,8 kg a do plastových obalov po 3 l, 6kg, 12kg, 20 kg, 50 kg alebo podľa dohody s odberateľom.

### **Záručná doba a podmienky skladovania:**

Balenie po 0,8 kg a po 50 kg 18 mesiacov odo dňa výroby, ostatné balenia 24 mesiacov odo dňa výroby. Skladuje sa v suchom, dobre vetranom sklade pri teplote +5 až + 25 °C v pôvodných dobre uzatvorených obaloch. Nesmie byť vystavený mrazu alebo priamemu slnečnému žiareniu.

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

**Stupeň horľavosti:**

V tekutom stave je nehorľavý.

**Spôsob likvidácie odpadu:**

Je uvedený v karte bezpečnostných údajov

**Bezpečnosť a hygiena pri práci:**

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

**Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:**

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

[www.chemolak.sk](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

**Upozornenie**

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia