



# NOVOCHEMA



Aplikácia:



štetcom



valčekom

**PRED POUŽITÍM DÔKLADNE PREMIEŠAŤ**

## NOVOPLAST FF

### vodou riediteľná fasádna farba

#### Použitie:

Na nátery muriva a vápennocementových omietok, predovšetkým fasád. Vypĺňa nerovnosti, preto je vhodný aj na nátery drsných povrchov a nerovnomerne vyhladených omietok. Je vhodný na obnovu nových a na renováciu starších fasád. Je vhodný aj na použitie v interiéri (napr. kúpeľne, kuchyne a pod.).

#### Vlastnosti náteru:

Vyznačuje sa vysokou belosťou, dobrou kryvosťou, odolnosťou proti poveternostným vplyvom a paropriepustnosťou. Hotové nátery sú oteruvzdorné, so zamatovomatným vzhľadom.

#### Riedenie:

Voda (pitná).



#### Príklad náterového postupu:

##### exteriér:

- podklad pred aplikáciou musí byť pevný, bezprašný, suchý, zbavený vosku a mastnoty.
- v prípade nových alebo preschnutých omietok podklad napenetrovať FF HĽBKOVOU PENETRÁCIOU alebo zriedeným NOVOPLASTOM FF (zriedenie vodou v pomere 1:1)
- 1-3 nátery NOVOPLASTOM FF (riedenie max. 0,05 l vody na 1 kg farby), interval medzi nátermi je minimálne 5 hodín

##### interiér:

- steny očistiť od prachu a prípadné mastnoty umyť mydlovým roztokom, hrubšie vrstvy starých náterov oškrabať
- menej pevné vrstvy a nové alebo oškrabané steny napenetrovať FF HĽBKOVOU PENETRÁCIOU alebo zriedeným NOVOPLASTOM FF (zriedenie vodou v pomere 1:1)
- 1-3 nátery NOVOPLASTOM FF (riedenie max. 0,05 l vody na 1 kg farby), interval medzi nátermi je minimálne 5 hodín.

Doporučená aplikačná a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

**Balenie:** 3 kg; 5 kg; 12 kg; 25 kg

**Odtiene:** biely s možnosťou tónovania bežne dostupnými tónovacími pastami pre exteriér (vrátane tónovacích automatov)

**Výdatnosť:** závisí od typu a drsnosti podkladu, orientačne 4 – 6 m<sup>2</sup>/kg v 1 vrstve

