



## Tehnično navodilo

# Celakril

Premaz za impregnacijo

### Lastnosti

Celakril je vodna disperzija poliakrilatov, ki je namenjena impregnaciji poroznih mineralnih podlag, cementnim mešanicam pa izboljša njihove mehanske in fizikalne lastnosti.

### Uporaba

Uporablja se

- za impregnacijo že otrdelega betona ali malte in različnih poroznih gradbenih materialov,
- za povečanje upogibne in tlačne trdnosti, abrazijske odpornosti ter odpornosti na delovanje soli, razredčenih kislin in lugov, olj in bencina klasičnim cementnim mešanicam,
- za izboljšanje fizikalnih in mehanskih lastnosti izravnalnih mas;

### Tehnični podatki

<b>Izgled</b>	mlečno bela tekočina
<b>Gostota</b>	~ 1050 g/dm <sup>3</sup>
<b>Suha snov</b>	33 %
<b>Poraba</b>	100 – 200 g/m <sup>2</sup>

### Pakiranje

2,5, 5 in 25 kg plastenke.

### Skladiščenje

Celakril je potrebno hraniti v suhih in zračnih prostorih, kjer ne zmrzuje, v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži. Pri takšnem skladiščenju je uporaben do 12 mesecev od dneva proizvodnje.

## NAVODILA ZA DELO

### Priprava podlage

Podlaga mora biti suha, trdna, odprašena, nezmrznjena, očistiti moramo ostanke olj, masti in podobnih nečistoč.

### Delovni pogoji

Dela izvajamo pri temperaturi med +5 in +25°C (podlaga, okolica, material). Površine, ki jih impregniramo, moramo zaščititi pred neposrednim soncem, vetrom in dežjem.

### Vgradnja

Premaz redčimo z vodo v razmerju 1 : 1, dobro premešamo in ga na podlago naneseemo s čopičem ali valjčkom.

### Čiščenje orodja

Orodje po uporabi operemo z vodo.

### Kvaliteta

Tehnična navodila so sestavljena na osnovi dosedanjih izkušenj. Poraba materiala predstavlja povprečno vrednost. Jamčimo za neoporečno sestavo materiala, ne jamčimo pa za nepravilno in nenamensko uporabo.