

# Capatect penetrácia pod omietky



Vodou riediteľný pigmentovaný základný náter pod omietky Capatect

## Popis výroby

### Účel použitia:

Základný náter a náter na vytvorenie príľnavej vrstvy pod omietky Capatect. Kombinácia pojiva z akrylátového kopolyméru, silikónovej živice a kremičitanov (ASS).

### Vlastnosti:

Capatect penetrácia pod omietky sa vyznačuje zvlášť týmito vlastnosťami:

- elegantné spracovanie
- riediteľný vodou
- difúzny
- s miernym pnutím
- ekologický
- vodoodpudivý
- spevňujúci povrch

### Technické dáta:

hustota: cca 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

### Spotreba:

Capatect penetrácia pod omietky: cca 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
Skutočná spotreba závisí na mnohých faktoroch, presné hodnoty spotreby možno stanoviť iba na základe skúšebných plôch.

### Konzistencia:

pastovitá

### Farebný odtieň:

biely

Z výroby možno tónovať tak, aby sa prípravok priblížil vybranému odtieňu vrchnej omietky. Možno samostatne tónovať tónovacími farbami Alpinacolor.

### Skladovanie:

V chladnom a nemrazivom prostredí. Skladovateľnosť v originálnom uzavretom obale 1 rok.

## Inštrukcie:

Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Uchovávať mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

**Trieda nebezpečných látok podľa VbF** (vyhlášky o horľavých kvapalinách): neuvádza sa

**ADR/GGBG:** neuvádza sa

### Veľkosť balenia:

vedro o obsahu 7 kg  
vedro o obsahu 25 kg

### Likvidácia:

Skládky zvláštnych odpadov, spaľovne zvláštnych odpadov. Nelikvidujte s domovým odpadom, ale ukladajte na zberné miesta problematických látok. Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, pôdy a vody.

### Kľúč likvidácie odpadov:

57303 (podľa normy ÖNORM S 2100).

## Spracovanie

Capatect penetrácia pod omietky sa dôkladne rozmieša a môže sa neriedená natierať alebo nanášať valčekom. Na úpravu konzistencie možno pridávať až 5 % vody.

### Aplikácia/nanášanie náteru:

Všeobecne platí náš návod spracovania pre omietky Capatect.

Omietka Capatect vyžaduje na vyššie uvedených podkladoch vždy základný náter. Z tohto dôvodu sa prípravok Capatect penetrácia pod omietky nanáša najlepšie valčekom, v približnom farebnom odtieni vrchnej omietky.

### Minimálna teplota pri spracovaní:

(Teplota okolitého vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní a vysychaní):  
Nesmie poklesnúť pod +5°C, nespracovávajúť pri priamom slnečnom žiarení, za dažďa alebo silného vetra. Pozor na nebezpečenstvo nočných mrazov!

### Vysychanie/doba

**vysychania:** Pri +20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % bude prípravok vyschnutý na povrchu za 4 hodiny a schopný ďalšieho

náteru za 12 hodín. Pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu sa táto doba predlžuje.

#### **Čistenie náradia:**

Čistenie náradia a pracovných prístrojov sa prevádza okamžite po použití vodou.

#### **Vhodné podklady a ich úprava**

- armovacia vrstva, vytvorená lepidlom alebo tmelmi Capatect (pred konečnou úpravou vrchnou omietkou Capatect)
- jadrové omietky skupiny P II, P III
- betón
- sádrokarónové dosky alebo jadrové omietky skupiny P IV+V vo vnútorných priestoroch

#### **Úprava podkladu:**

Podklad musí byť čistý, nosný, suchý, zbavený nečistôt a odpudzujúcich substancií.

Nové jadrové omietky nechajte zatvrdnúť minimálne 3 - 4 týždne. V prípade použitia v rámci izolačného systému Capatect musí byť armovacia vrstva zatvrdnutá a suchá.

#### **Zvláštna inštrukcie**

Aby sa zabránilo pôsobeniu dažďa vo fáze vysychania, zakryte plochy prípadne plachtou.

#### **Hodnoty spotreby:**

Uvádzané množstvá spotreby jednotlivých

produktov sa opierajú o hodnoty získané zo skúseností a sú pre nás nezáväzná. Skutočná spotreba závisí na mnohých faktoroch, presnú spotrebu možno stanoviť iba na základe skúšobných plôch.

#### **Technické poradenstvo:**

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. V problematických prípadoch Vám naši odborní poradcovia poskytnú detailné rady k daným objektom.

#### **Servisné stredisko:**

tel. 387 203 402  
fax 387 203 422  
e-mail:  
cbudejovice@caparol.cz

#### **Technická informácia - vydanie: jún 2005**

Táto technická informácia bola zostavená na základe najnovšieho stupňa techniky a našich skúseností. S ohľadom na množstvo podkladových materiálov a podmienok v objektoch však kupujúci alebo užívateľ nebude zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať naše materiály na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k plánovanému účelu použitia za daných podmienok v objekte. Novým vydaním stráca toto tlačivo svoju platnosť.