



# CapaStone A

- omítka s přírodními kamínky na bázi syntetické pryskyřice na dekorativní úpravy, odolné proti namáhání

## Popis výrobku

### Účel použití:

Na dekorativní venkovní a vnitřní úpravy fasádních podezdívek, sloupů, předsálí, ostění oken a dveří.

**Pojivová báze:** čistý akrylát

### Vlastnosti:

- odolná proti poškrábání a nárazům
- stálost na světle
- odolná proti povětrnostním vlivům
- nepropustnost při nárazovém dešti
- vysoce elastická
- propustnost pro vodní páry a CO<sub>2</sub>
- malá náchylnost ke znečištění

### Technická data:

*CapaStone A:*

hrubá hustota čerstvé malty: 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

nasákavost podle normy ÖNORM B 6110: 725 g/m<sup>2</sup>/24 h

hodnota odporu proti difuzi vodních par:  $\mu = 150$

### Konzistence:

pastovitá, k přímému zpracování

### Skladování:

V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovací stabilita v originálních obalech 12 měsíců.

## Zpracování:

Nanášení vrstev: Omítku CapaStone A nanášíte

hladítkem z nerez oceli celoplošně a urovnejte na tloušťku zrnitosti.

Bezprostředně poté omítku rovnoměrně uhladte plastovým hladítkem nebo hladítkem z nerez oceli. Výběr náradí ovlivňuje drsnost profilu povrchu, proto pracujte při vytváření struktury vždy se stejným nástrojem.

Za účelem docílení rovnoměrného povrchu je třeba, aby sousedící plochy omítal vždy stejný řemeslník, aby se zabránilo odchylkám ve struktuře vlivem individuálního „rukopisu“.

Aby se zabránilo vytvoření znatelných napojení ve styku ploch, je nutno zapojit dostatečný počet pracovníků na každém patře lešení a práci provádět plynulým nanášením do mokré vrstvy. Vždy omítejte celé plochy nebo části fasády najednou, bez přerušování.

Vlivem použití přírodních přísad může docházet k nepatrným výkyvům barevného odstínu. Proto používejte na sousedící plochy pouze materiál se stejnými výrobními čísly (čísla várek), nebo smíchejte dohromady materiál různých výrobních čísel.

### Aplikace / postup nanášení:

Všeobecně platí i náš návod na zpracování strukturních omítek Capatect.

### Základní nátěr

Omítka CapaStone A vyžaduje vždy základní nátěr. Z tohoto důvodu se nanáší přípravek Capatect Penetrace pod omítku CapaStone A, nejlépe válečkem. Základní nátěr musí být suchý.

### Spotřeba:

*Capatect Penetrace pod omítky:*

cca 0,2 kg/m<sup>2</sup>

*CapaStone A:*

cca 5,0 kg/m<sup>2</sup>

### Teplota při zpracování:

Nanášení za teploty pod +5°C (teplota stavby, materiálu a okolního vzduchu), za prudkého slunečního záření, za deště bez ochranných opatření, za mlhy nebo za teploty pod hranicí rosného bodu není povoleno.

### Doba vysychání:

Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude omítka CapaStone A vyschlá na povrchu za 24 hodin. Za 2 až 3 dny bude proschlá a schopná zatížení.

Omítka vysychá fyzikálně, tzn. vytvářením filmu na disperzi a odpařováním vody. Zvláště v chladném ročním období a za vysoké vlhkosti vzduchu proto dojde k prodloužení doby vysychání.

### Čistění pracovního náradí:

Čistění pracovního náradí a nástrojů se provádí okamžitě po použití vodou.

### Vhodné podklady:

Vizte účel použití. V oblasti podezdívek se omítka CapaStone A smí nanášet jen na cementové omítky nebo na armovací vrstvy tepelně izolačních systémů Capatect Basic Line a Top Line.

#### **Úprava podkladu:**

Podklad musí být rovný, čistý, nosný, suchý a zbavený nečistot a odpuzujících látek. Nové jádrové omítky nechte minimálně 3 až 4 týdny vytvrdnout. Při použití v rámci tepelně izolačních systémů Capatect musí být armovací vrstva vytvrzená a suchá.

#### **Rozmíchání materiálu:**

Omítka CapaStone A je připravena k přímému zpracování a pouze se krátce rozmíchá. Za teplého počasí je možné provést úpravu konzistence přidávkem malého množství vody.

#### **Zvláštní instrukce:**

Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte plochu plachtami.

#### **Údaje o spotřebě:**

Uvedené hodnoty spotřeby jednotlivých výrobků vycházejí ze zkušeností a nejsou pro nás závazné. Skutečná spotřeba závisí na mnoha faktorech, přesné hodnoty spotřeby lze stanovit jen pomocí zkušební plochy.

#### **Instrukce:**

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

#### **Velikost balení:**

CapaStone A 25 kg

#### **Likvidace:**

Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla

nebo jiné nebezpečné látky (kod 08 01 11).

Znečištěné obaly: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kod 15 01 10).

**Třída nebezpečných látek podle VbF** (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se

**ADR/RID:** neuvádí se

**Určeno jen k průmyslovému zpracování!**

#### **Technické poradenství**

V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech povrchových úprav těchto podkladů.

V obtížných případech Vám naši odborní poradci poskytnou detailní rady k daným objektům

#### **Servisní středisko:**

tel. 387 203 402

fax 387 203 422

e-mail: [cbudejovice@caparol.cz](mailto:cbudejovice@caparol.cz)

#### **Technická informace - vydání: červenec 2008**

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však nebudeme zavazováni obsahem této technické informace. Kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost..