



Capatect penetrace pod omítky

Vodou ředitelný pigmentovaný základní nátěr pod omítky Capatect

Popis výrobku

Účel použití:

Základní nátěr a nátěr na vytvoření přilnavé vrstvy pod omítky Capatect. Kombinace pojiva z akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů (ASS).

Vlastnosti:

Capatect penetrace pod omítky se vyznačuje zvláště těmito vlastnostmi:

- elegantní zpracování
- ředitelný vodou
- difuzní
- o mírném prnutí
- ekologický
- vodoodpudivý
- zpevňující povrch

Technická data:

hustota: cca 1,5 kg/dm³

Spotřeba:

Capatect penetrace pod omítky: cca 0,2 kg/m²
Skutečná spotřeba závisí na mnoha faktorech, přesné hodnoty spotřeby lze stanovit pouze na základě zkušebních ploch.

Konzistence:

pastovitá

Barevný odstín:

bílý

Z výroby lze tónovat tak, aby se přípravek přiblížil vybranému odstínu vrchní omítky. Lze samostatně tónovat tónovacími barvami Alpinacolor nebo Silitol.

Skladování:

V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu 1 rok.

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.

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

ADR/GGBG: neuvádí se

Velikost balení:

vědro o obsahu 7 kg
vědro o obsahu 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).

Zpracování

Capatect penetrace pod omítky se důkladně rozmíchá a může se

neředěná natírat nebo nanášet válečkem. Na úpravu konzistence lze přidávat až 5 % vody.

Aplikace/nanášení nátěru:

Všeobecně platí náš návod zpracování pro omítky Capatect.

Omítky Capatect vyžaduje na výše uvedených podkladech vždy základní nátěr. Z tohoto důvodu se přípravek Capatect penetrace pod omítky nanáší nejlépe válečkem, v přibližném barevném odstínu vrchní omítky.

Minimální teplota při zpracování:

(Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu při zpracování a vysychání):

Nesmí poklesnout pod +5°C, nezpracovávejte za přímého slunečního záření, za deště nebo silného větru. Pozor na nebezpečí nočních mrazů!

Vysychání/doba

vysychání: Při +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % bude přípravek vyschlý na povrchu za 4 hodiny a schopný dalšího nátěru za 12 hodin. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se tato doba prodlužuje.

Čistění náradí:

Čistění náradí a pracovních přístrojů se provádí okamžitě po použití vodou.

Vhodné podklady a jejich úprava

- armovací vrstva, vytvořená lepidlem nebo tmely Capatect (před konečnou úpravou vrchní omítkou Capatect)
- jádrové omítky skupiny P II, P III
- beton
- sádkartonové desky nebo jádrové omítky skupiny P IV+V ve vnitřních prostorech

Úprava podkladu:

Podklad musí být čistý, nosný, suchý, zbavený nečistot a odpuzujících substancí.

Nové jádrové omítky nechte zatvrdnout minimálně 3 - 4 týdny. V případě použití v rámci izolačního systému Capatect musí být armovací vrstva zatvrdlá a suchá.

Zvláštní instrukce

Aby se zabránilo působení deště ve fázi vysychání, zakryjte plochy případně plachtou.

Hodnoty spotřeby:

Uváděná množství spotřeby jednotlivých produktů se opírají o hodnoty získané ze zkušeností a jsou pro nás nezávazná. Skutečná

spotřeba závisí na mnoha faktorech, přesnou spotřebu lze stanovit pouze na základě zkušebních ploch.

Technické poradenství

V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání 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

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.

