



Capatect Faschenputz

omítka na fasádní prvky

- hydrofobní, vysoce difúzní strukturní omítka o tloušťce 1 mm minerálního charakteru

Materiál

Účel použití:

Na venkovní úpravy na veškeré nenatřené omítky, beton i na dostatečně přilnavé nekřídující minerální a disperzní podkladové materiály.

- na dekorativní úpravy fasádních ozdob a říms
- celoplošné vrstvy na kombinované tepelně izolační systémy nejsou povoleny

Vlastnosti:

- vysoce difúzní
- hydrofobní
- malá náchylnost ke znečišťování
- odolná proti povětrnostním vlivům a vodoodpudivá
- odolná proti průmyslovým odpadním plynům a primárnímu napadení mikroorganismy

Technická data:

zrnitost: 1 mm
pojivová báze: kombinace silikonové a syntetické pryskyřice

Barevný odstín: bílý jako skladové zboží

Skladování:

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

Bezpečnostní pokyny:

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

Obal / velikost balení:
vědro 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!

Zpracování:

Nanášení vrstev:

Základní nátěr přípravkem Capatect Penetrace pod omítky, ředěným max. 5 % vody, přibližně ve stejném barevném odstínu omítky. Po vyschnutí za 12 hodin se

může nanášet omítka Capatect Faschenputz.

Postup nanášení:

Je-li zapotřebí, naředte max. 3 % vody do požadované konzistence na nanášení hladítkem a nanášejte kletovacím hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tloušťky zrnitosti a ještě v mokrém stavu rozetřete plastovým nebo nerezovým kletovacím hladítkem.

Spotřeba: cca 1,6 - 1,9 kg/m²

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.

Doba vysychání:

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

Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude omítka vyschlá na povrchu za 12 hodin. Za 1 - 3 dny bude proschlá a schopná zatížení a přetírání. Omítka vysychá fyzikálně, tzn. tvorbou filmu na disperzi a odpařováním vlhkosti. Zvláště v chladném období a za vysoké vlhkosti vzduchu proto dochází k prodloužení vysychání.

Čistění pracovního náradí:

Okamžitě po použití vodou.

Tónování: Lze tónovat
přídavkem max. 3 %
tónovacích barev Alpinacolor,
nebo si nechte požadovaný
barevný odstín namíchat v
závodě. Na omítky na
kombinované tepelně izolační
systémy je nutno zvolit barevný
odstín s indexem odrazivosti
světla minimálně 20.

Vhodné podklady:

Podklady musí být zbavené
nečistot i odpuzujících látek a
suché.

Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky:

Nové omítky je třeba ponechat
podle počasí 2 - 4 týdny
vyschnout bez nátěru za
účelem zatvrdnutí. Otíravé
plochy nebo plochy, které
uvolňují prach, a případná
slinutá místa je nutno odstranit.

Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky:

Silně znečištěné omítky nebo
plochy napadené řasami
důkladně očistěte řádným
okartáčováním nebo
vysokotlakým přístrojem.

Plochy, napadené mechy a řasami:

Mechanicky odstraňte,
napadené plochy napuštěte

dosyta přípravkem Capatox,
a nechte důkladně
vyschnout.

Omítky, které na povrchu uvolňují písek:

Okartáčujte za sucha a
celou plochu dobře očistěte
vodou. Naneste základní
nátěr přípravkem
AmphiSilan koncentrát,
ředěným vodou v poměru 1 :
1.

Staré minerální nebo disperzní nátěry:

Pevné držící nevětralé
staré nátěry očistěte za
sucha nebo za mokra.
Nedržící zvětralé nátěry
odstraňte důkladně
obroušením, oškrábáním,
chemicky nebo
vysokotlakým přístrojem.

Opravy omítek:

Při opravách otevřených
trhlin a poškozených
omítkových ploch je třeba
dbát na to, aby malta na
opravu odpovídala svou
pevností a strukturou dané
omítce. Opravená místa
musí být před provedením
nátěru dostatečně zatvrdlá a
vyschlá.

Upozornění: U extrémně
nasákavých, silně zvětralých
nebo chemicky ošetřených
podkladových ploch je nutno
předem nanést základní

nátěr přípravkem AmphiSilan
koncentrát, ředěným vodou v
poměru 1 : 1 (spotřeba cca 200
až 300 g/m²).

Pozor!

Vlivem použití přírodních písků
může dojít k nepatrným
odchylkám barevných odstínů.
Proto na souvislé plochy
zpracovávejte jen materiály se
stejným výrobním číslem nebo
vzájemně smíchejte materiály s
různým výrobním číslem. Aby
se zabránilo značení
jednotlivých napojení,
nanášejte celou plochu
najednou, dokud je omítka
mokrá. Aby bylo možné
zachovat speciální vlastnosti,
nesmí se výrobky Capatect
Faschenputz míchat s jinými
výrobky. Omítky nejsou vhodné
na vodorovné plochy,
vystavené působení vody.

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

Technická informace - vydání: srpen 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.