

# Capatect Faschenputz

Hydrofobní, vysoce prodyšná strukturní omítka na fasádní prvky



## Popis výrobku

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. Omítka není vhodná na celoplošné vrstvy na kombinované tepelně izolační systémy.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vysoce difúzní</li> <li>■ hydrofobní</li> <li>■ malá náchylnost ke znečišťování</li> <li>■ odolná proti povětrnostním vlivům a vodoodpudivá</li> <li>■ odolná proti průmyslovým odpadním plynům a primárnímu napadení mikroorganismy</li> </ul>
Balení / velikosti nádob	Vědro 25 kg, 24 vědra na paletě.
Barevné odstíny	Bílý jako skladové zboží.  Lze tónovat přidavkem max. 3% tónovacích barev Caparol Color, 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 25.
Skladování	V chladu, ale ne na mrazu. Skladovací stabilita v originálních nádobách 12 měsíců od data výroby.
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zrnitost: 1 mm</li> <li>■ soudržnost <math>\geq 0,3</math> MPa</li> <li>■ hustota <math>1.900 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>■ permeabilita vody v kapalně fázi W3</li> <li>■ propustnost pro vodní páry V1 – vysoká</li> <li>■ třída reakce na oheň A2</li> </ul> <p>■ Pojivová báze: kombinace silikonové a syntetické pryskyřice</p>

## Zpracování

Vhodné podkladové materiály Úprava podkladového materiálu	Podklady musí být zbavené nečistot a látek snižujících přídržnost, a suché <b>Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b>  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.  <b>Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b>
--	---



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

## Plochy, napadené mechy a řasami:

Mechanicky odstraňte, napadené plochy napusťte 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 nevětrálé 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 omítky. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyschlá.

**Upozornění:** U extrémně nasákových, 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/m<sup>2</sup>).

Příprava materiálu

Materiál před použitím promíchejte. Je-li zapotřebí, naředte max. 3 % vody do požadované konzistence na nanášení hladítkem.

Postup nanášení

Nanášejte hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tloušťky zrnitosti a ještě v mokřem stavu rozetřete plastovým nebo nerezovým hladítkem.

Postup nanášení jednotlivých vrstev

Základní nátěr přípravkem Capatect Putzgrund, ředěným max. 5 % vody, přibližně ve stejném barevném odstínu omítky. Po vyschnutí za 12 hodin se může nanášet omítka Capatect Faschenputz.

Spotřeba

Cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>. Spotřeba je ovlivňována druhem a strukturou podkladu a způsobem nanášení. Skutečnou spotřebu zjistíte na zkušební ploše.

Podmínky 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

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 náradí

Okamžitě po použití vodou.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)

Tento produkt není nebezpečným výrobkem ve smyslu zákona. Přesto však při používání dodržujte všechna běžná hygienická pravidla. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prosím pozor (stav v době tisku)

### Určeno jen k průmyslovému zpracování!

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.

Likvidace

Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.

Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12).

Znečištěné obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:  
Tel.: +420 224 324 123  
Fax: +420 315 745 080  
E-Mail: info@caparol.cz  
www.caparol.cz

## Technická informace · vydání: červenec 2019

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však 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.

Český Caparol s.r.o. • Kozomín, Park D8, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou • Tel.:+420 315 745 094 • Fax:+420 315 745 080 • Internet: [www.caparol.cz](http://www.caparol.cz) • E-Mail: [caparol@caparol.cz](mailto:caparol@caparol.cz)