

Capatect SH Putz K + R

Štruktúrne omietky s obsahom silikónovej živice minerálneho charakteru.



Popis výrobku

Účel použitia	Ako vonkajšie vrstvy na všetky neošetrené omietky, betón a na pevne držiace nekriedujúce minerálne a disperzné podkladové plochy. Omietky sú veľmi vhodné ako krycia vrstva na kombinované difúzne otvorené tepelno izolačné systémy Capatect a na systémy sanačných omietok. Štruktúrne omietky Capatect SH Putz K + R sú vysoko difúzne a po vyschnutí hydrofóbne. Preto majú veľmi značnú odolnosť voči znečisteniu a sú do maximálnej miery odolné proti priemyselným odpadovým plynom a primárnemu napadnutiu mikroorganizmami.
Vlastnosti	Podľa danej techniky a zrnitosti možno doceliť rôznych štruktúr. <ul style="list-style-type: none"> ■ ľahké spracovanie ■ vysoká priedušnosť pre vodné páry ■ minimálne pnutie ■ odolné vplyvom poveternosti ■ mechanicky odolné ■ možné spracúvať ručne aj strojne
Balenie/veľkosti balenia	Vedro 25 kg / 24 vedrá na palete.
Farebné odtiene	Biely ako skladový tovar, široká paleta odtieňov na objednanie. Na omietky na kombinované tepelno izolačné systémy je nutné zvoliť farebný odtieň so súčiniteľom odrazivosti svetla 25 a viac.
Skladovanie	V chladu, ale ne na mrazu. Skladovateľnosť v originálne uzavretom obale 24 mesiacov od dátumu výroby.
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ súdržnosť $\geq 0,3$ MPa ■ permeabilita vody v kvapalnej fáze W3 ■ priepustnosť pre vodné páry V1 ■ trieda reakcie na oheň A2 <p>■ Základ spojiva: Emulzia silikónových živíc.</p>

Spracovanie

Vhodné podklady	Podklady musí byť zbavené nečistôt i odpudzujúcich látok a suché.
Príprava povrchu	<p>Nové vápenné, vápenno cementové a cementové omietky:</p> <p>Nové omietky je potrebné ponechať podľa počasia 2 - 4 týždne vyschnúť bez náteru za účelom zatvrdnutia. Plochy ktoré uvoľňujú prach, a prípadné zliate miesta je nutné odstrániť.</p> <p>Staré pevné vápenné, vápenno cementové a cementové omietky:</p>



Silno znečistené omietky alebo plochy napadnuté riasami dôkladne očistite riadnym okefovaním alebo vysokotlakovým prístrojom.

Plochy, napadnuté machmi a riasami:

Mechanicky odstráňte, napadnuté plochy napustite dosýta prípravkom Capatopx, a nechajte dôkladne vyschnúť.

Omietky, ktoré na povrchu uvoľňujú piesok:

Očistite kefou za sucha a celú plochu dobre očistite vodou. Naneste základný náter prípravkom AmphiSilan Koncentrát, riedeným vodou v pomere 1 : 1.

Staré nátery minerálnych alebo disperzných farieb:

Pevné držiace nezvetrané staré nátery očistite za sucha alebo za mokra. Nedržiace zvetrané nátery odstráňte dôkladne obrúsením alebo oškriabaním a chemicky alebo vysokotlakovým prístrojom.

Opravy omietok:

Pri opravách otvorených trhlin a poškodených omietkových plôch je potrebné dbať na to, aby malta na opravu zodpovedala svojou pevnosťou a štruktúrou danej omietke. Opravené miesta musia byť pred prevedením náteru dostatočne zatvrdnuté a vyschnuté.

Upozornenie: U extrémne nasiakavých, silno zvetraných alebo chemicky ošetrených podkladových plôch je nutné vopred naniesť základný náter prípravkom AmphiSilan Koncentrát, riedeným vodou v pomere 1 : 1 (spotreba cca 200 až 300 g/m²).

Príprava materiálu

Materiál pred použitím krátko premiešajte. Ak je potrebné, upravte konzistenciu nariedením max. 2 % čistej vody.

Spôsob nanášania

Nanášajte hladítkom z nerezovej oceli, urovňajte do hrúbky zrnitosti a ešte v mokrom stave upravte štruktúru plastovým alebo nerezovým hladítkom.

Spotreba

Capatect SH Putz, Reibputz K15: cca 2,4 kg/m²

Capatect SH Putz, Reibputz K20: cca 2,9 kg/m²

Capatect SH Putz, Rillenputz R20: cca 2,6 kg/m²

Spotreba závisí na povahe podkladu (Smerné hodnoty bez záruky, presnú spotrebu stanovte na skúšobnej ploche).

Podmienky spracovania

Teplota okolitého vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní a vysychaní nesmie poklesnúť pod +5 °C a prekročiť +30 °C. Nespracovávajú sa za priameho slnečného žiarenia, za dažďa alebo silného vetra. Pozor na nebezpečenstvo nočných mrazov!

Sušenie/čas schnutia

Pri +20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu minimálne 24 hodín. Pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu sa doba vysychania predlžuje.

Čistenie nástrojov

Nástroje čistite ihneď po použití vodou.

Medzináter

Základný náter: Prípravok Capatect Putzgrund približne v rovnakom farebnom odtieni omietky.

Upozornenie

Vplyvom použitia prírodných pieskov môže dôjsť k odchýlkam farebných odtieňov. Preto na súvislé plochy spracovávajú len materiály s rovnakým výrobným číslom alebo vzájomne zmiešajte materiály s rôznym výrobným číslom. Aby sa zabránilo značeniu jednotlivých ťahov, nanášajte celú plochu naraz, pokiaľ je omietka mokrá. Aby sa zachovali špeciálne vlastnosti, nesmú sa výrobky Capatect rady SH miešať s inými výrobkami. Omietky nie sú vhodné na vodorovné plochy, vystavené pôsobeniu vody.

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/
bezpečnostné odporúčania
(Stav v momente tlače)

Ak je potrebná lekárska pomoc, máte po ruke obal alebo štítok výrobku. Uchovávajú mimo dosah detí. Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Likvidácia

Na recykláciu odovzdávajú iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky neuvedené pod číslom 08 01 11 (kód 08 01 12). Znečistené obaly: Plastové obaly (kód 15 01 10).

Servisné centrum pre zákazníkov

Caparol Slovakia s.r.o.
Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
Tel.: +421 905 591 584
www.caparol.sk

Technické informácie · Vydané: August 2019

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezavazujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: August 2019