



Capatect SH-Modellierputz

Silikónovou živickou viazaná štruktúrovaná omietka na fasádne plochy a ako krycia vrstva na kompozitné tepelno-izolačné systémy Capatect. Odolná proti poveternostným vplyvom, difúzne otvorená.

Účel použitia:

Všestranne modelovateľná malta na báze silikónovej živice na vonkajšie plochy. Modelovacia malta Capatect SH-Modellierputz je odolná proti zásadám a poskytuje ochranu proti agresívnym škodlivým látkam v atmosfére. Je vhodná ako krycia vrstva na kompozitné tepelno-izolačné systémy Capatect.

Vlastnosti:

- Vláhne spracovanie
- Priepustnosť vodnej pary
- Nízke pnutie
- Odolnosť proti poveternostným vplyvom
- Mechanická zaťažiteľnosť

Technické údaje:

Nasiakavosť: W3 (nízka)
Difúzia vodných pár: V1 (vysoká)
Priľnavosť: $\leq 0,3$ MPa

Farebný odtieň:

Biela, ako skladový tovar.
Požadovaný farebný odtieň si objednajte u výrobcu.

Skladovanie:

V chladnom a nemrazivom prostredí. Skladovacia stabilita v originálnych nádobách 12 mesiacov.

Spojivová báza:

emulzia silikónovej živice

Obal / veľkosť balenia:

vedro 25 kg

Spracovanie:

Nanášanie vrstiev:

Ako základný náter naneste podklad pod omietku Capatect Putzgrund s odtieňom, ktorý približne zodpovedá malte. Po schnutí cca 12 hodín môžete aplikovať modelovacia malta Capatect SH-Modellierputz.

Postup nanášania:

Modelovacia malta Capatect SH-Modellierputz nanášajte nehrdzavejúcim oceľovým hladidlom a ešte za mokra vytvorte oceľovou murárskou lyžicou alebo kefou ľubovoľnú štruktúru. Aby ste sa vyhli tvorbe viditeľných spojov, je na každom podlaží lešenia potrebný dostatočný počet pracovníkov, ktorý musia maltu nanášať plynulo metódou „mokré na mokré“. Omietajte vždy celé plochy alebo kompletne časti fasády bez prerušenia. V dôsledku použitia prírodných prísad sú možné jemné odchýlky farebného odtieňa. Súvisiace plochy preto upravujte iba materiálom s rovnakým výrobným číslom alebo zmiešajte materiály s rôznymi výrobnými číslami.

Spotreba:

Modelovacia malta Capatect SH-Modellierputz: cca 3,0 kg/m²
Spotreba závisí od vlastností podkladu a

metódy spracovania. (Orientačné hodnoty bez záruky, skutočnú spotrebu zistíte pomocou skúšobnej plochy.)

Minimálna teplota pri spracovaní:

Teplota okolitého vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní a vysychaní nesmie poklesnúť pod +5°C. Nespracovávajte pri priamom slnečnom žiarení, za dažďa alebo silného vetra. Pozor na nebezpečenstvo nočných mrazov.

Doba vysychania:

Pri + 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu omietka preschne v závislosti od štruktúry za cca 24 hodín a po 2 – 3 dňoch sa dá zaťažiť. Pri nižšej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa čas schnutia predlžuje.

Riedenie:

V prípade potreby rozriedte max. 2 % vody na konzistenciu vhodnú na spracovanie. Tónovaný tovar si na optimalizáciu na konzistenciu vhodnú na spracovanie vyžaduje spravidla nižšiu dávku vody.

Čistenie pracovného náradia:

Ihneď po použití vodou.

Náradie:

Nehrdzavejúce oceľové hladidlo, prípadne kefa

Špeciálne upozornenie: Nezabúdajte, že z dôvodu nasiakavosti, druhu a štruktúry podkladu, ako aj jednotlivých povrchových úprav a svetelných pomerov a v dôsledku kolísania obsahu surovín sú možné jemné farebné odchýlky a môžu vzniknúť aj vlasové trhliny, resp. póry. Preto môže byť potrebný vyrovnávací náter pomocou fasádnej farby CarboSol, resp. AmphiSilan Plus. Vylučuje sa uplatňovanie nárokov, resp. reklamácií z dôvodu odchýlok farebných odtieňov spôsobených uvedenými príčinami. Na vylúčenie zmyvania dažďom počas schnutia príp. zakryte plachtami. Pri intenzívnom vetre alebo snežnom žiarení odporúčame ochranu fasády závesmi. Materiál nie je vhodný na vodorovné plochy zaťažené vodou. Intenzívne nasiakavé, zvetrané alebo vymorené podklady ošetríte najskôr základným náterom Caparol Tiefgrund TB (spotreba cca 300 ml/m²). Okolie spracúvaných plôch, predovšetkým sklo, keramiku, kameninové tehly, prírodný kameň a kov, zakryte. Znečistenia umyte okamžite veľkým množstvom vody. Nečakajte na zaschnutie. Pred nanášaním skontrolujte zhodu tónovania s originálnym farebným vzorom. Neuznávame dodatočné reklamácie.

Vhodné podklady:

Podklady musia byť zbavené nečistôt i odpudzujúcich látok a suché.

Minerálne podklady, vápenato-cementové a cementové omietky skupiny mált P II a P III: Nové omietky nenatierajte 2 – 4 týždne. Dôkladne vyčistite staré omietky. Omietkou vyspravené

miesta musia byť dobre zatuhnuté a suché. Pieskujúce omietky ošetríte základným náterom Caparol Tiefgrund TB.

Betón: Okefujte a odstráňte prach. Na odstránenie debniacich olejov, tukov a voskov aplikujte fluátový penový prostriedok alebo prúd pary. Dutiny, styky a chyby opravte vhodným tmelom. Na zvetraný, hutný betón aplikujte základný náter Caparol Tiefgrund TB.

Vápenné, cementové a minerálne farebné nátery: Odstráňte mechanicky a zbavte prachu. Aplikujte základný náter Caparol Tiefgrund TB.

Nosné povrchové úpravy: Vyčistite. Lesklé povrchové úpravy zdrsňte.

Nenosné povrchové úpravy: Odstráňte mechanicky alebo zeleným moridlom Caparol Grüner Abbeizer podľa pokynov od výrobcu. Vymorené plochy ošetríte po vysušení trvajúcim jeden deň základným náterom Caparol Tiefgrund TB.

Pevne priliehajúce, kriedujúce povrchové úpravy: Vyčistite. Aplikujte základný náter Caparol Tiefgrund LF.

Plochy napadnuté machom alebo riasami: Odstráňte mechanicky, napadnuté plochy natrite nezriedeným prípravkom Capatox a nechajte ich dôkladne vyschnúť.

Dosky z vláknitého cementu: Vyčistite. Zo všetkých strán natrite základným náterom Caparol Tiefgrund TB (rezné hrany dvakrát).

Sadrové dosky a stavebné prvky, sadrokartónové a sadrové vláknité dosky, ako aj sadrové a vrchné omietky: Odstráňte prach. Obrúste aglomerovanú vrstvu a plochu zbavenú prachu ošetríte základným náterom Caparol Tiefgrund LF.

Drevené, tvrdé drevovláknité a drevotriekové dosky, ako aj preglejky: Dosky vhodné na

vonkajšie plochy ošetríte tak, aby ste úplne odstránili ich nasiakavosť, príp. na ne naneste viac vrstiev základného náteru Capalac 2K-EP-Uniprimer alebo podkladu pod omietku Capatect Putzgrund.

Inštrukcie

Likvidácia:

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

Zvyšky materiálu: iná odpadová farba a lak než uvedený v 08 01 11 (kód 08 01 12).

Znečistený obal: obaly z plastov (kód 15 01 02)

Trieda nebezpečných látok podľa VbF (vyhlášky o horľavých kvapalinách): neuvádza sa

ADR/RID: neuvádza sa

Určené len na priemyselné spracovanie!

Bezpečnostné upozornenia:

Tento výrobok nie je nebezpečný prípravok v zmysle zákona o chemikáliách a preto nepodlieha povinnosti označovania. Napriek tomu dodržujte bežné bezpečnostné a hygienické opatrenia pri zaobchádzaní s chemickými produktmi. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Technické poradenstvo:

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. V zložitých prípadoch Vám naši odborní poradcovia poskytnú detailné rady k daným objektom.

Servisné stredisko:

tel. 00421 255566440

fax 00421 255566435

e-mail: info@caparol.sk

Technická informácia - vydanie: apríl 2016

Táto technická informácia bola zostavená na základe najnovšieho stupňa techniky a našich skúseností. S ohľadom na množstvo podkladových materiálov a podmienok v objektoch však kupujúci alebo užívateľ nebude zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať naše materiály na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k plánovanému účelu použitia za daných podmienok v objekte. Novým vydaním stráca toto tlačivo svoju platnosť.