

Capatect SH-Reibputz

Strukturalna žbuka vezana silikonskom smolom s mineralnim karakterom, namijenjena za fasadne površine i kao završni premaz u povezanom sustavu za toplinsku izolaciju Capatect.
Hidrofobna, vrlo velike paropropusnosti.



Opis proizvoda

Primjena

Dekoratívna strukturalna žbuka sa strukturom jednake zrnatosti za završnu obradu fasadnih površina. Prikladna kao završni premaz u povezanom sustavu za toplinsku izolaciju Capatect kao i u Capatect sistemu za sanaciju. Capatect SH-Reibputze je visoko difuzívna (paropropusna), a nakon sušenja postaje hidrofobna. Zbog toga posjeduju vrlo malu sklonost prema prljanju i dugotrajno je otporna na industrijske ispušne plinove i utjecaj mikroorganizama.

Svojstva materijala

- laka za obradu
- paropropusna
- slabo naprezanje
- otporna na vremenske nepogode
- mehanički opteretiva
- može se nanositi ručno i strojno
- disperzija na bazi silikonske smole

Pakiranje/Veličina pakiranja

25 kg kanta

Nijanse

Bijela, kao roba sa skladišta.
Toniranje u Color Express sustavu.

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja, uskladištivo 12 mj.

Tehnički podaci

Gustoća	ca. 1,95 g/cm ³
Prionjivost prema EN 1542	≥ 0,3 MPa
Vodoupojnost w prema ÖN EN 1062-3	W3 niska
Stopa propusnosti vode w prema ÖN EN 1062-3	≤ 0,10 [kg/(m ² /h ^{0.5})] W3 niska
Koeficijent otpora difuzije vodene pare μ prema EN ISO 7783	ca. 45 = V1 visok
Toplinska provodljivost λ _{10,dry} prema EN 1745	ca. 1,15 W/(m.K) Tablična srednja vrijednost (P=50%)
Reakcija na požar prema ÖN EN 13501-1	Euroklasa A2

Specifikacije karakterističnih vrijednosti su prosječne vrijednosti ili približne vrijednosti. Zbog korištenja prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrijednosti kod pojedinačne isporuke mogu neznatno varirati, bez utjecaja na konačna svojstva proizvoda.

- Ponašanje u požaru: Klasa A2



Primjena

Prikladne podloge	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lagane žbuke (nakon gletanja i armiranja mrežicom) ■ Žbuke u povezanom sustavu za toplinsku izolaciju (EPS- i perlitne žbuke) nakon gletanja ■ Capatect sistem saniranja žbuka <p>Nove vapnene, vapneno-cementne i cementne žbuke grupe P Ic, P II i P III: Nove žbuke treba, ovisno o vremenu ostaviti nepremazane 2 – 4 tjedna radi vezanja. Površine koje se osipaju i eventualnu zapečenu koru treba odstraniti.</p> <p>Stare čvrste vapnene, vapneno-cementne i cementne žbuke grupe P Ic, P II i P III: Jako zaprljane ili algama prekrivene površine temeljito očistiti snažnim četkanjem ili oprati pod visokim pritiskom.</p> <p>Naslage mahovine i algi: Mehanički ukloniti, napadnute površine natopiti sa Capatoxom i pustiti da se temeljito osuši.</p> <p>Žbuke koje se osipaju po površini: Očerkati na suho i cijelu površinu dobro očistiti vodom. Temeljni premaz sa Primasil Grundkonzentrat pomiješanim s vodom 1:1.</p> <p>Premazi stare mineralne i disperzivne boje: Stare premaze koji dobro drže i nisu istrošeni vremenom očistiti na suho ili na mokro. Istrošene premaze koji više ne drže obrusiti odnosno ostrugati, neutralizirati od kiseline ili temeljito odstraniti pod visokim tlakom.</p> <p>Popravci na žbuci: Kod popravljivanja otvorenih pukotina i oštećenih površina žbuke paziti na to da mort za popravak odgovara po čvrstoći i strukturi žbuci s kojom se radi. Popravci u žbuci moraju prije premazivanja dobro vezati i biti suhi.</p>
Priprema podloge	Podloga mora biti ravna, čista, suha, čvrsta, nosiva i bez tvari koje razdvajaju. Nove žbuke ovisno o vremenu trebaju ostati nepremazane 3-4 tjedna radi boljeg vezivanja. Kod jako upojnih, osipajućih ili istrošenih podloga, prethodno gundirati s Primasil Grundkonzentrat pomiješanim s vodom 1:1 (potrošnja ca. 150 do 300 ml/m ²).
Priprema materijala	Ako je potrebno, prilagoditi konzistenciju za obradu s maks. 2% čiste vode. Nijansirane proizvode nemojte razrjeđivati ili razrijedite samo s najviše 1% s vode.
Sistem nanošenja na površinu	<p>Prije nanošenja, materijal dobro promiješati!</p> <p>Capatect SH-Reibputz treba nanijeti nehrđajućim čeličnim gleterom, razvući na zrnatost i još u mokrom stanju strukturirati plastičnim gleterom ili gleterom od plemenitog čelika. Radi sprječavanja vidljivih nastavaka mora se na svakom položaju na skeli postaviti dostatan broj radnika i kontinuirano raditi metodom mokro na mokro. Uvijek se mora bez prekida ožbukati čitave površine ili dijelove fasade koji predstavljaju cjelinu. Primjenom prirodnih sirovina moguće su neznatne oscilacije u nijansi boje te se stoga mora na dijelovima koji predstavljaju cjelinu upotrebljavati samo materijal sa istim proizvodnim brojem ili se materijal s različitim proizvodnim brojevima mora međusobno izmiješati.</p>
Potrošnja	<p>Capatect SH-Reibputz 15: ca. 2,4 kg/m²</p> <p>Capatect SH-Reibputz 20: ca. 2,9 kg/m²</p> <p>Capatect SH-Reibputz 30: ca. 3,9 kg/m²</p> <p>Capatect SH-Reibputz 40: ca. 4,8 kg/m²</p> <p>Capatect SH-Reibputz 60*: ca. 5,5 kg/m²</p> <p>Potrošnja ovisi o svojstvima podloge i načinu nanošenja (okvirne vrijednosti bez jamstva, točnu potrošnju utvrditi izradom probne površine).</p> <p>*najbolje je špricati pištoljem s lijevkom odnosno sa OPUS III.</p> <p>Zbog nijansiranja moguća su odstupanja u podacima o potrošnji, što može dovesti do dodatne potrošnje od 15%.</p>
Uvjeti primjene/vanjski uvjeti	Nije dopušteno nanošenje materijala pri temperaturama ispod + 5 °C (temperatura objekta, materijala i okolnog zraka) kao ni po izravnom suncu, jakom vjetru, kiši bez prikladnih zaštitnih mjera, magli odnosno ispod temperature rosišta. Ovih se uvjeta mora pridržavati najmanje 2 dana nakon napravljenog premaza. Oprez u slučaju noćnog mraza!
Vrijeme sušenja	Pri + 20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka je žbuka nakon 24 sata suha po površini. Potpuno prosušena, opteretiva i može se premazivati nakon 2-3 dana. Pri nižim temperaturama i većoj vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.
Čišćenje alata	Odmah nakon uporabe vodom.
Napomena	<p>Tamne nijanse mogu zbog nijansiranja dovesti do povećane potrošnje, koja može biti veća do 15% po m².</p> <p>Treba imati u vidu da su zbog ponašanja podloge glede upojnosti, njene vrste i strukture, kao i pojedinačnih premaza, utjecaja okoline i uvjeta osvjetljenja, te zbog neznatnih odstupanja djelovanja boje do kojih dolazi zbog oscilacija pri dobavi sirovina, moguće sićušne pukotine odnosno rupice. Iz ovog razloga može biti potreban ujednačavajući premaz fasadnom bojom CarboSol odnosno Primasil Fassadenfarbe. Odstupanja u nijansi boje uvjetovana navedenim razlozima ne mogu biti temelj za oštetne zahtjeve odnosno reklamacije. Radi sprječavanja djelovanja kiše tijekom faze sušenja treba objekt zaštititi ceradama. U slučaju jakog vjetra ili sunčevog zračenja preporučujemo da se fasada zaštiti prekrivanjem folijom.</p>

Nije prikladno za vodoravne površine na kojima zaostaje voda. Okolinu površina koje se premazuje, a posebno staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen i metal) treba prekriti. Onečišćenja se mora odmah isprati s puno vode. Ne smije se čekati da se osuši. Prije nanošenja valja provjeriti da li smjesa odgovara originalnom uzorku boje. Ne možemo priznati naknadne reklamacije.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Izbjegavati udisanje magle/pare/aerosola. Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode. Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. Potrebna je posebna liječnička obrada (vidjeti na ovoj naljepnici). Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalni/međunarodnim odredbama. Sadrži 2-Metil-2H-izotiazol-3-on, 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on, smjesu od: 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-on i 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

Obratiti pažnju

Proizvod ne podliježe obvezi označavanja na temelju EU-smjernica/uredbe o opasnim materijalima. Pridržavati se uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.

Odlaganje

Spaljivanje na za to predviđenim mjestima ili sakupljanje na mjestima za problematične materijale. Ne odlagati sa kućnim smećem. Ne izlijevati u kanalizaciju, plodno tlo ili vodu. Ambalažu odložiti kao i sam proizvod.

Ostali podaci

Šifra otpada: 57 303 (prema ÖNORM S 2100)
EWC/EAK: 08 01 12
Klasa ugroženosti voda: WGK 1, slabo zagađuje vodu
Popis sigurnosno-tehničkih listova dostupan je na internetskoj stranici www.caparol.hr
Namijenjeno samo za profesionalnu primjenu!

Služba za korisnike

Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15
tel: 01/3373-731
fax: 01/3373-733
mail: info@caparol.hr
Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 192 / 8 · Stanje: listopada 2024

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88