

# Capatect SH-Reibputz 15,20,30

Strukturna 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	Dekorativna strukturna žbuka sa površinom jednake zrnatosti za premazivanje fasada. Prikladna kao završni premaz u povezanom sustavu za toplinsku izolaciju Capatect kao i u Capatect sistemu za sanaciju. Capatect SH-Reibputze je visoko difuzivna (paropropusna), a nakon sušenja postaje hidrofobna. Zbog toga posjeduju vrlo malu sklonost prema prljanju i dugotrajno je otporna na industrijske ispušne plinove i uticaj mikroorganizama.										
Osobine materijala	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ laka za obradu</li> <li>■ paropropusna</li> <li>■ slabo naprezanje</li> <li>■ otporna na vremenske nepogode</li> <li>■ mehanički opteretiva</li> <li>■ može se nanositi ručno i strojno</li> <li>■ disperzija na bazi silikonske smole</li> </ul>										
Pakovanje/veličina pakovanja	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 mј.										
Tehnički podaci	<table border="0"> <tr> <td>■ Gustina:</td><td>1.95 g/cm<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>■ Toplotna provodljivost:</td><td><math>\lambda_{10}</math>, suho: 1,09 W/(m.K) (EN 1745) Tablična srednja vrijednost (P=50%)</td></tr> <tr> <td>■ Difuzijski otpor <math>\mu</math> (<math>H_2O</math>):</td><td><math>\mu = ca. 50</math> V1 visoka paropropusnost</td></tr> <tr> <td>■ Ponašanje pri požaru:</td><td>Klasa A2</td></tr> <tr> <td>■ Propustljivost vode (w-vrijednost):</td><td>w ≤ 0,1 [kg/m<sup>2</sup>/h<sup>0,5</sup>)] W3 niska vodoupojnost (EN 1062-3)</td></tr> </table>	■ Gustina:	1.95 g/cm <sup>3</sup>	■ Toplotna provodljivost:	$\lambda_{10}$ , suho: 1,09 W/(m.K) (EN 1745) Tablična srednja vrijednost (P=50%)	■ Difuzijski otpor $\mu$ ( $H_2O$ ):	$\mu = ca. 50$ V1 visoka paropropusnost	■ Ponašanje pri požaru:	Klasa A2	■ Propustljivost vode (w-vrijednost):	w ≤ 0,1 [kg/m <sup>2</sup> /h <sup>0,5</sup> )] W3 niska vodoupojnost (EN 1062-3)
■ Gustina:	1.95 g/cm <sup>3</sup>										
■ Toplotna provodljivost:	$\lambda_{10}$ , suho: 1,09 W/(m.K) (EN 1745) Tablična srednja vrijednost (P=50%)										
■ Difuzijski otpor $\mu$ ( $H_2O$ ):	$\mu = ca. 50$ V1 visoka paropropusnost										
■ Ponašanje pri požaru:	Klasa A2										
■ Propustljivost vode (w-vrijednost):	w ≤ 0,1 [kg/m <sup>2</sup> /h <sup>0,5</sup> )] W3 niska vodoupojnost (EN 1062-3)										
Dopunski proizvodi	Capatect Putzgrund										

## Primjena

Prikladne podloge	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lagane žbuke (nakon gletanja i armiranja mrežicom)</li> <li>■ Capatect sistem saniranja žbuka</li> <li>■ Žbuke u povezanom sustavu za toplinsku izolaciju (EPS- i perlitne žbuke) nakon gletanja</li> </ul>
-------------------	--



**Nove vavnene, vavneno-cementne i cementne žbuke grupe P Ic, P II i P III:** Nove žbuke treba, ovisno o vremenu ostaviti nepremazane 2 – 4 sedmice radi vezanja. Površine koje se osipaju i eventualnu zapećenu koru treba odstraniti.

**Stare čvrste vavnene, vavneno-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.

**Naslage mahovine i algi:** Mehanički ukloniti, napadnute površine natopiti sa Capatoxom i pustiti da se temeljito osuši.

**Žbuke koje se osipaju po površini:** Očetkati na suho i cijelu površinu dobro očistiti vodom. Temeljni premaz sa Primasil Grundkonzentrat pomiješanim s vodom 1:1.

**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.

**Popravci na žbuci:** Kod popravljanja 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.

Priprema podloga  
Podloga mora biti ravna, čista, suha, čvrsta, nosiva i bez tvari koje razdvajaju. Nove žbuke ovisno o vremenu trebaju ostati nepremazane 3-4 sedmice 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<sup>2</sup>).

Priprema materijala  
Ako je potrebno, prilagoditi konzistenciju za obradu s maks. 1% čiste vode.

Sistem nanošenja  
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 dovoljan broj radnika i kontinuirano raditi metodom mokro na mokro. Uvijek bez prekida omalterisati 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.

Potrošnja  
Capatect SH-Reibputz 15: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>  
Capatect SH-Reibputz 20: ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
Capatect SH-Reibputz 30: ca. 3,9 kg/m<sup>2</sup>  
Capatect SH-Reibputz 60\*: ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup>  
Potrošnja ovisi o svojstvima podloge i načinu nanošenja (okvirne vrijednosti bez jamstva, tačnu potrošnju utvrditi izradom probne površine).  
\*najbolje je špricati pištoljem s lijevkom odnosno sa OPUS III.

Uslovi pri nanošenju  
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 produžuje.

Čišćenje alata  
Odmah nakon upotrebe vodom.

Napomena  
Treba imati u vidu da su zbog ponašanja podloge glede upojnosti, njene vrste i strukture, kao i pojedinačnih premaza, uticaja okoline i uslova osvjetljenja, te zbog neznatnih odstupanja djelovanja boje do kojih dolazi zbog oscilacija pri dobavi sirovina, moguće sīčušne 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 odštete zahtjeve odnosno reklamacije. Radi sprječavanja djelovanja kiše tokom faze sušenja treba objekat zaštititi ceradama. U slučaju jakog vjetra ili sunčevog zračenja preporučujemo da se fasada zaštititi prekrivanjem folijom.

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

## Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»  
Čuvati izvan dohvata djece. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Ne udisati maglu/pare/aerosol. Sprječiti dodir s kožom. Nosit zaštitne rukavice. Sadrži 1,2-Benzotiazol-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.

Obratite pažnju (stanje na dan štampanja)  
Proizvod ne podliježe obvezi označavanja na temelju EU-smjernica/uredbe o opasnim materijalima. Pridržavati se uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s hemikalijama.  
Čuvati izvan dohvata djece.

## 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.ba](http://www.caparol.ba)

Namijenjeno samo za profesionalnu primjenu!

## Služba za kupce

Caparol d.o.o. Sarajevo, Hadžići, Binježev b.b.

Tel: 00387 (0)33 428 265 Fax: 00387(0)33 420-184 mail: [info@caparol.ba](mailto:info@caparol.ba)

Više informacija: [www.caparol.ba](http://www.caparol.ba)