



Capatect KD-Reibputz

Strukturalna žbuka na bazi umjetne smole za fasadne površine i kao završni premaz u povezanom sustavu za toplinsku izolaciju Capatect.

Otporna na vremenske utjecaje, paropropusna.

Opis proizvoda

Primjena

Dekorativna strukturalna žbuka s površinom jednake zrnatosti za premazivanje fasada. Prikladna kao završni premaz u povezanom sustavu za toplinsku izolaciju Capatect. Capatect KD Reibputz je otporna na alkalije, podnosi udarce i pruža zaštitu od agresivnih štetnih tvari iz zraka.

Svojstva materijala

- laka za obradu
- paropropusna
- slabo naprezanje
- otporna na vremenske nepogode
- mehanički opteretiva
- može se obrađivati ručno i strojno
- disperzija na bazi umjetnih smola

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. 1,85 g/cm ³
Prionjivost prema EN 1542	≥ 0,3 MPa
Vodoupojnost prema ÖN EN 1062-3	W3 niska
Koefficijent otpora difuzije vodene pare μ prema EN ISO 7783	ca. 35 / V1 visok
Toplinska provodljivost $\lambda_{10,dry}$ prema EN 1745	ca. 1,10 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.



Primjena

Prikladne podloge

Podloga mora biti ravna, čista, suha, čvrsta, nosiva i bez tvari koje razdvajaju.

Mineralne podloge kao i žbuke od vapnenog cementa i cementne žbuke iz skupine mortova PII i III: nove žbuke treba ostaviti nepremazanim 2-4 tjedna. Stare žbuke treba dobro očistiti. Naknadno ožbukana mjesa moraju biti dobro vezana i suha. Žbuku koja se osipa grundirati sa Primalon Tiefgrund TB.

Beton: Očetkati i odstraniti prašinu, onečišćenja koja potječu od ulja za oplatu, masnoće i vosak oprati pjenom ili mlazom pare. Šupljine, udarena i oštećena mjesta popraviti odgovarajućom masom za izravnavanje. Na teškom betonu oštećenom vremenskim utjecajima nanijeti temeljni premaz Primalon Tiefgrund TB.

Vapneni, cementni premazi i premazi mineralnih boja: Mehanički odstraniti i ukloniti prašinu. Napraviti jedan temeljni premaz s Primalon Tiefgrund TB.

Nosivi premazi: Očistiti, ohrapaviti dijelove koji se sjaje.

Premazi koji nisu nosivi: Odstraniti mehanički ili otapalom Primalon Grüner Abbeizer prema uputama proizvođača. Nakon jednog dana sušenja obrađene površine grundirati sa Primalon Tiefgrund TB.

Kredasti premazi koji se čvrsto drže: Očistiti. Jedan temeljni premaz s Primalon Tiefgrund LF.

Površine obrasle mahovinom i algama: Mehanički odstraniti, napadnute površine obilno premazati Capatocom i pustiti da se temeljito osuše.

Ploče od vlaknastog cementa: Očistiti. Grundirati sa svih strana sa Primalon Tiefgrund TB (rezane rubove dvaput).

Ploče od gipsa, građevinski elementi od gipsa, ploče od gipskartona i ploče od gipsanih vlakana , te gipsana i gotova žbuka: Otprašiti. Ako postoji zapečena kora, treba je prebrusiti i otpaćenu površinu grundirati sredstvom Primalon Tiefgrund LF.

Drvene ploče, ploče od tvrdog vlakna, ploče od iverice i šperploče: Ploče koje su prikladne za vanjske površine po potrebi više puta grundirati sredstvom Capalac 2K-Uniprimer 481 ili Capatect Putzgrund sve do potpune eliminacije upojnosti površine.

Priprema podloge

Kao temeljni premaz Capatect Putzgrund treba nanositi u približno istoj nijansi boje kao što je žbuka. Nakon sušenja od ca. 12 sati može se nanijeti Capatect KD-Reibputz.

Priprema materijala

Ako je potrebno, prilagoditi konzistenciju za obradu s maks. 1% čiste vode. Nijansirani proizvod u pravilu zahtijeva manji dodatak vode da bi se postigla optimalna konzistencija za obradu.

Prije nanošenja, materijal dobro promiješati!

Capatect KD-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.

Potrošnja

Capatect KD-Reibputz 15: ca. 2,4 kg/m²
 Capatect KD-Reibputz 20: ca. 3,0 kg/m²
 Capatect KD-Reibputz 30: ca. 4,0 kg/m²

Potrošnja ovisi o svojstvima podloge i načinu nanošenja (okvirne vrijednosti bez jamstva, točnu potrošnju utvrditi izradom probne površine).

Zbog nijansiranja moguća su odstupanja u podacima o potrošnji, što može dovesti do dodatne potrošnje od 15%.

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 mjer, 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

Vodom odmah nakon uporabe

Napomena

Tamne nijanse mogu zbog nijansiranja dovesti do povećane potrošnje, koja može biti veća do 15% po m².

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 odštetne 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 zaštititi prekrivanjem folijom.

Nije prikladno za vodoravne površine na kojima zaostaje voda. U slučaju jako upojnih podloga, koje su jako istošene vremenskim nepogodama ili im je premaz skinut, potrebno je izvršiti prethodno temeljno premazivanje sa Primalon Tiefgrund TB (potrošnja ca. 300 ml/m²). 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. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Nosit zaštitne rukavice/zaštitu za oči. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode. Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/ nacionalni/međunarodnim odredbama. Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu. Sadrži 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on, smjesa od: 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-on i 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (3:1). Može izazvati alergijske reakcije.

Odlaganje

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

Ostali podaci

HOS: Kat A(c), 40 g/l; maks.1 g/l
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. 198 / 6 · Stanje: prosinca 2021

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