



Capatect KD-Rollputz 10

Strukturalna žbuka na bazi umjetne smole fine zrnatosti za fasadne površine i kao završni sloj u Capatect sustavu za toplinsku izolaciju.

Postojana na vremenske uvjete, paropropusna.

Opis proizvoda

Primjena	Dekorativna strukturalna žbuka koja se nanosi valjkom i koja se može strukturirati na razne načine. Capatect KD-Rollputz je otporna na alkalije i pruža zaštitu od štetnih i agresivnih tvari iz zraka.
Svojstva materijala	<ul style="list-style-type: none"> ■ laka za obradu ■ paropropusna ■ slabo naprezanje ■ otporna na vremenske nepogode ■ mehanički otporna
Pakiranje/Veličina pakiranja	25 kg kanta
Nijanse	Bijela, kao roba sa skladišta. Moguće tvorničko nijansiranje u željenoj nijansi.
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja, uskladištivo 12 mj.
Tehnički podaci	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stopa propusnosti vode: W3 niska ■ Koeficijent apsorpcije vode: W3 nisko ■ Čvrstoća na vlačno prianjanje (pull-off): $\geq 0,3 \text{ MPa}$
Dopunski proizvod	Capatect Putzgrund



Primjena

Prikladne podloge

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 mjesta 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 gipsnih vlakana, te gipsana i gotova žbuka: Otprašiti. Ako postoji zapečena kora, treba je prebrusiti i otprašenu 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

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

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 struktorna žbuka Capatect KD-Reibputz.

Sistem nanošenja na površinu

Nanijeti debljinu sloja koja odgovara strukturi. Nanijeti nehrđajućim čeličnim gleterom i strukturirati valjkom za strukturiranje. 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-Rollputz 10: ca. 2,5 kg/m²

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

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.

Odmah nakon uporabe vodom.

Priprema materijala

Ako je potrebno, prilagoditi konzistenciju za obradu s maks. 3% čiste vode. Nijansirani proizvod u pravilu zahtijeva manji dodatak vode da bi se postigla optimalna konzistencija za obradu.

Zabilješka

Valja 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 odštete 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 zaštići prekrivanjem folijom.

Nije prikladno za vodoravne površine na kojima zaostaje voda.

U slučaju jako upojnih podloga, koje su jako istrošene 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.

Upute

Oznake upozorenja «R» / Oznake obavijesti «S»

Odlaganje

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

GIS kod

57 303 (prema ÖNORM S 2100)

Ostali podaci

EWC/EAK: 08 01 12

Klasa ugroženosti voda: WGK 1, slabo zagađuje vodu

Tehničke informacije br. 201/2 · Stanje: Ožujak 2015

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