

Capatect Putzgrund

Zapunjujući, pigmentirani temeljni premaz na bazi vode za sve Capatect završne žbuke.

Opis proizvoda

Primjena	Temeljni premaz i sredstvo za bolje prijanjanje za sve Capatect završne žbuke na mineralnim podlogama kao i za Capatect fasadne sustave za izolaciju, koji se može tonirati u nijansi koja odgovara završnoj žbuci. Kombinacija veziva akrilatnog polimera, silikonske smole i silikata (ASS).							
Osobine materijala	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jednostavne obrade ■ Vodorazrjeđiv ■ Paropropustan ■ Slabog naprezanja ■ Ekološki prihvatljiv ■ Regulira upojnost podloge ■ Poboljšava prionjivost 							
Pakovanje/veličina pakovanja	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Veličina pakiranja:</td> </tr> <tr> <td>7 kg Capatect Putzgrund</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 kg Capatect Putzgrund</td> <td></td> </tr> </table>		Veličina pakiranja:		7 kg Capatect Putzgrund		25 kg Capatect Putzgrund	
Veličina pakiranja:								
7 kg Capatect Putzgrund								
25 kg Capatect Putzgrund								
Nijanse	Bijela. Može se nijansirati sa tonerima AmphiColor-Volltonfarben ili se može isporučiti tvornički nijansirana u željenoj nijansi.							
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja. Zaštićeno od topline od izravne sunčeve svjetlosti. Uskladištivo 1 godinu.							
Tehnički podaci	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Gustoća</td> <td>cca. 1,60 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Koeficijent otpora difuzije vodene pare μ prema EN ISO 7783</td> <td>cca. 355</td> </tr> </table> <p>Specifikacija karakterističnih vrijednosti su prosječne vrijednosti ili približne vrijednosti. Zbog korištenja prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrijednosti pojedinačne isporuke mogu neznatno varirati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.</p>		Gustoća	cca. 1,60 g/cm ³	Koeficijent otpora difuzije vodene pare μ prema EN ISO 7783	cca. 355		
Gustoća	cca. 1,60 g/cm ³							
Koeficijent otpora difuzije vodene pare μ prema EN ISO 7783	cca. 355							

Primjena

Prikladne podloge	<ul style="list-style-type: none"> ■ Armirni slojevi s Capatect masama za lijepljenje i ispunu (prije završnog nanošenja Capatect strukturnih žbuka) ■ Donje žbuke iz grupe mortova P II, P III ■ Beton ■ Gipskartonske ploče ili donje žbuke iz grupe P IV+V u unutarnjem prostoru ■ Drvene ploče i ploče za montažne kuće
-------------------	--



Priprema podloge	Podloge moraju biti čiste, suhe, nosive, bez oštećenja i tvari koje razdvajaju. Nove donje žbuke ostaviti da se osuše barem 3 do 4 tjedna. Kod primjene u sklopu Capatect EPS izolacijskih sustava, armirni sloj mora biti potpuno vezan i suh.
Priprema materijala	Capatect Putzgrund treba temeljito promiješati i nerazrijeđenog nanijeti valjkom. Za podešavanje konzistencije se može dodati do 5% vode. Pastozne Capatect završne žbuke uvijek zahtijevaju prethodno grundiranje. Iz tog razloga se Capatect Putzgrund nanosi u istoj nijansi kao i završna žbuka, najbolje valjkom. Općenito, vrijede naše Capatect upute za obradu.
Način primjene	Četkom - Valjkom - Špricanjem
Potrošnja	Capatect Putzgrund: cca. 0,2 kg/m ² . Stvarna potrošnja ovisi o vrsti i stanju podloge. Točnu potrošnju odrediti izradom probnog polja. Navedene količine potrošnje pojedinih proizvoda temelje se na iskustvu i nisu obvezujuće. Zbog nijansiranja/toniranja (pigmentacije) moguća su odstupanja u potrošnji.
Uslovi pri nanošenju	Temperatura obrade i sušenja za okolni zrak, materijal i podlogu: Ne raditi na temperaturi nižoj od + 5 °C, direktnoj sunčevoj svjetlosti, kiši ili jakom vjetru. Oprez u slučaju da prijeti noćni mraz!
Vrijeme sušenja	Pri + 20 °C i 65% relativne vlažnosti zraka nakon 4 sata površinski suh, a nakon 12 sati se može premazivati. Pri nižoj temperaturi i višoj vlažnosti zraka ta vremena se produljuju.
Čišćenje alata	Odmah nakon uporabe s vodom.
Napomena	Kako bi se izbjegao utjecaj kiše tijekom faze sušenja, po potrebi zaštititi ceradom.

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. Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode i sapuna. Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Sadrži: 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-on, reakcijsku smjesu: 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.
Odlaganje	Tekuće ostatke materijala odložiti na sabirno mjesto starih boja/lakova, a osušene ostatke materijala odložiti kao građevinski otpad ili kao komunalni ili kućni otpad.
Ostali podaci	HOS: Kat A(h), 30 g/l. Ovaj proizvod sadrži maks. 1 g/l HOS. Kod otpada: 57 303 (prema ÖNORM S 2100) EWC/EAK: 08 01 12 Klasa ugrožavanja vode: WGK 1, neopasan za vodu Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev. Proizvod je namijenjen isključivo za profesionalnu upotrebu.
Služba za kupce	Caparol d.o.o. Sarajevo, Industrijska 27, Hadžići Tel: 00387 (0)33 428 265 Fax: 00387(0)33 420-184 mail: info@caparol.ba Više informacija: www.caparol.ba