

Capatect Putzgrund

Pigmentirano zapunjavajuće sredstvo za grundiranje na bazi vode za sve Capatect strukturne žbuke.



Opis proizvoda

Primjena	Temeljni premaz i sredstvo za bolje prijanjanje za sve Capatect strukturne žbuke na mineralnim podlogama kao i za Capatect fasadne sustave, koji se može se tonirati u nijansu prema završnoj strukturnoj žbuci. Kombinacija veziva od akrilat-kopolimera, silikonskih smola i silikata (ASS).	
Svojstva materijala	<ul style="list-style-type: none"> ■ jednostavna obrada ■ razrjeđuje se vodom ■ paropropusan ■ slabo naprezanje ■ ekološki proizvod ■ regulira upojnost podloge ■ poboljšava prionjivost 	
Pakiranje/Veličina pakiranja	7 kg, 25 kg	
Nijanse	Bijela. Moguće tvorničko nijansiranje prema nijansi strukturne žbuke, kao i u Color Expres sustavu. Samostalno nijansiranje s AmphiColor-Volltonfarben.	
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja. Originalno zatvorena ambalaža uskladištiva ca. 1 godinu.	
Tehnički podaci	Gustoća	ca. 1,48 g/cm ³
	Koeficijent otpora difuzije vodene pare μ prema EN ISO 7783	ca. 800

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.

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, PIII ■ Beton ■ Gipskartonske ploče ili donje žbuke iz grupe P IV+V kod unutarnjih radova ■ Drvene ploče i ploče za drvene montažne kuće
Priprema podloge	Podloga mora biti čista, nosiva, suha, bez onečišćenja i tvari koje razdvajaju. Nove donje žbuke ostaviti da se osuše barem 3 do 4 tjedna. Kod primjene u sklopu Capatect PS izolacijskih sustava, armirni sloj mora biti vezan i suh.



Priprema materijala	Capatect Putzgrund treba temeljito promiješati i može se nanositi valjkom nerazrjeđen. Za podešavanje konzistencije se može dodati do 5% vode. Za Capatect strukturne žbuke na gore navedim podlogama uvijek je potrebno grundiranje te se stoga Capatect Putzgrund nanosi, najbolje valjkom, u nijansi boje približnoj nijansi strukturne žbuke. Općenito važe upute za obradu Capatect strukturnih žbuka.
Potrošnja	ca 0,2 kg/m ² . Stvarna potrošnja ovisi o vrsti i stanju podloge. Točnu potrošnju odrediti izradom probne površine na objektu. Navedene količine potrošnje pojedinih proizvoda temelje se na iskustvu i nisu obvezujuće. Zbog nijansiranja moguća su odstupanja u podacima o potrošnji, što može dovesti do dodatne potrošnje od 15%.
Uvjeti primjene/vanjski uvjeti	Donja temperaturna granica kod obrade i sušenja: Ne raditi na temperaturi ispod 5 °C, direktno na suncu, po kiši ili jakom vjetru. Oprez kad postoji opasnost od noćnog mraza.
Vrijeme sušenja	Pri 20 °C i 65% relativne vlažnosti zraka Capatect Putzgrund je površinski suh nakon 4 sata, a nakon 12 sati se može premazivati. Pri nižoj temperaturi i većoj vlažnosti zraka ta se vremena produljuju.
Čišćenje alata	Vodom odmah nakon uporabe.
Napomena	Kako bi se izbjegao utjecaj kiše tijekom faze sušenja, po potrebi zastrti ceradama. Tamne nijanse mogu zbog nijansiranja dovesti do povećane potrošnje, koja može biti veća do 15% po m².

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. Sadrži: 2-Metil-2H-izotiazol-3-on, 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on smjesu od: 5-klor-2-metil-3(2H)-izotiazolona i 2-metil-3(2H)-izotiazolon (3:1). Može izazvati alergijske reakcije.
Odlaganje	Spalionica posebnog otpada ili sabirno mjesto za problematične materijale. Ne odlagati s kućnim otpadom, već predati na sabirno mjesto za problematične materijale. Ne smije dospjeti u kanalizaciju, plodno tlo ili vodene tokove.
Ostali podaci	HOS: Kat A(h), 30 g/l; <1 g/l Kod otpada: 57303 (prema ÖNORM S 2100) EWC/EAK: 08 01 12 Klasa ugrožavanja vode: WGK 1 slabo zagađuje vodu Sigurnosno-tehnički list je dostupan na upit.
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. 56 / 4 · 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