



# 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 toniranti u nijansu prema završnoj strukturnoj žbuci. Kombinacija veziva od akrilat-kopolimera, silikonskih smola i silikata (ASS).				
Svojstva materijala	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ jednostavna obrada</li> <li>■ razrjeđuje se vodom</li> <li>■ paropropusan</li> <li>■ slabo naprezanje</li> <li>■ ekološki proizvod</li> <li>■ regulira upojnost podloge</li> <li>■ poboljšava prionjivost</li> </ul>				
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Gustoća</td><td style="padding: 5px;">ca. 1,48 g/cm<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Koeficijent otpora difuzije vodene pare <math>\mu</math> prema EN ISO 7783</td><td style="padding: 5px;">ca. 800</td></tr> </table>	Gustoća	ca. 1,48 g/cm <sup>3</sup>	Koeficijent otpora difuzije vodene pare $\mu$ prema EN ISO 7783	ca. 800
Gustoća	ca. 1,48 g/cm <sup>3</sup>				
Koeficijent otpora difuzije vodene pare $\mu$ 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"> <li>■ Armirni slojevi s Capatect masama za lijepljenje i ispunu (prije završnog nanošenje Capatect strukturalnih žbuka)</li> <li>■ Donje žbuke iz grupe mortova P II, PIII</li> <li>■ Beton</li> <li>■ Gipskartonske ploče ili donje žbuke iz grupe P IV+V kod unutarnjih radova</li> <li>■ Drvene ploče i ploče za drvene montažne kuće</li> </ul>
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 <b>treba temeljito promješati</b> 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 strukturalnih žbuka.
Potrošnja	ca 0,2 kg/m <sup>2</sup> . 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. <b>Zbog nijansiranja moguća su odstupanja u podacima o potrošnji, što može dovesti do dodatne potrošnje od 15%.</b>
Uvjeti primjene/vanjski uvjeti	<b>Donja temperaturna granica kod obrade i sušenja:</b> 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. <b>Tamne nijanse mogu zbog nijansiranja dovesti do povećane potrošnje, koja može biti veća do 15% po m<sup>2</sup>.</b>

## 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 vode i sapuna. Sadrži: 2-Metil-2H-izotiazol-3-on, 1,2-Benzotiazol-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 dospijeti u kanalizaciju, plodno tlo ili vodene tokove.
Ostali podaci	<b>HOS:</b> 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](http://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](http://www.caparol.de)

**Niederlassung Berlin** · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88