



Creteo®Gala CC 633 2–8 mm

Drenažni beton z dodatkom tufa/podložni beton

Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Izdelek se lahko uporablja na ustrezni podlagi zunaj objektov kot drenažni beton oz. kot vodoprepustni podložni beton za polaganje tlakovcev ali plošč (granit, naravni kamni ipd.) ter za vstavljanje robnikov pri gradnji cest in poti.
Učinkuje kot drenaža, za odvajanje površinske vode skozi podlago.
Izdelku ni dovoljeno dodajanje granulata ali ostalih dodatkov na gradbišču.

Lastnosti materiala:

- Hidravlično strjevanje
- Nizka nagnjenost k cvetenju
- Vodoprepusten
- Prekine kapilarno navzemanje vlage
- Odporno proti zmrzovanju in soli
- Enostavna obdelava

Obdelava:



Tehnični podatki			
SAP šifra:	2000148307	2000148346	2000148306
ERGO	50106		50107
Način pakiranja			
Enota na paleto	42 EN/p (CH)	30 EN/p (CH)	
Enota na paleto	25 kg/EN	40 kg/EN	1.000 kg/EN
Zrnavost	2 - 8 mm		
Poraba		pribl. 17 kg/m ² /cm	
Izkoristek	pribl. 14,5 l/EN	pribl. 21 l/EN	pribl. 580 l/t
Potrebna količina vode	pribl. 2 l/EN	pribl. 4 l/EN	pribl. 80 l/EN
Debelina nanosa	3 - 6 cm		
Opomba	po sloju		
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6)	pribl. 1.850 kg/m ³		
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 20 MPa		
Upogibno-natezna trdnost (28 d)	≥ 2 MPa		
Razred ekspozicije	XF4		
Konzistenčni razred	Zemeljsko vlažno		
Certifikat o preiskusu	Zunanji nadzor izvaja akreditirana preizkuševalna ustanova. Interna kontrola proizvodnje se izvaja v laboratoriju v naših proizvodnih obratih in zagotavlja konstantno sestavo.		
Odpornost na ogenj	A1		
Vsebnost vode	0,08		

Osnova materiala:

- Cement
- Tras
- Peščeni agregat, razvrščen po velikosti zrn
- Dodatki za izboljšanje sprejemnih in obdelovalnih lastnosti.



Creteo® Gala CC 633 2–8 mm

Drenažni beton z dodatkom tufa/podložni beton

Pogoji pri izvedbi:	<p>Med obdelovanjem in v fazi sušenja temperatura zraka in temperatura podlage ne smeta pasti pod +5 °C ali narasti nad +30 °C.</p> <p>Premazi so prilagojeni za plemenite omete in ne ogrožajo pozitivne lastnosti paroprepustnosti ometa.</p> <p>Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu) in pred dodatnim vlaženjem (dež).</p>
Podlaga:	<p>Podlaga ne sme zmrzovati, biti mora nosilna in prepustna za vodo.</p> <p>Če je podlaga vodotesna (npr. terase in balkoni), je treba zagotoviti odvajanje vode s padcem > 2 % in po potrebi poskrbeti za dodatno drenažno plast/podlogo.</p>
Priprava materiala:	<p>Izdelek zmešamo z določeno količino vode s pomočjo rotorskega vretena ali v prostopadnem mešalniku. Mešamo dokler ne dobimo homogene, tekoče mase brez grudic.</p> <p>Konsistenca mora zemeljsko vlažna za pravilno obdelovanje.</p>
Obdelava:	<p>Izdelek nanesimo na pripravljeno podlago v enakomerni debelini z ustreznim prečnim ali vzdolžnim padcem.</p> <p>Kamne oziroma plošče polagamo tako, da jih vdolamo v svežo malto in po njih potolčemo. S tem tudi zatesnimo/komprimiramo podložno malto.</p> <p>Pri večjih formatih je priporočljivo predhodno komprimiranje, pri čemer pa se mora ohraniti drenažna sposobnost izdelka.</p> <p>Da bi dosegli dober vezni sprijem, moramo kamne oziroma plošče na hrbtne strani premazati z vezni premazom ali lepilom za kamen.</p>
Opombe:	<p>Kamni in plošče morajo biti čisti, zato jih po potrebi prej temeljito očistimo.</p> <p>Gibajoče stike prevzamemo iz podlage v nivo polaganja obloge.</p> <p>Dilatacijske stike moramo načrtovati za vsak projekt posebej glede na termično obremenitev delovne površine.</p>
Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
Navodilo za uporabo:	<p>Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.</p>
Skladiščenje:	<p>Hraniti na suhem, na lesenih paletah.</p> <p>Rok upotrebe 12 mesecev od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.</p>
Splošna opozorila:	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p>