



Creteo® Gala CC 633 2–8 mm

Tras drenažni beton

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

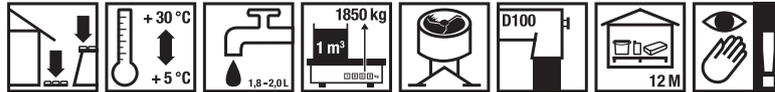
Područja primjene:

Proizvod se može primjenjivati na prikladnim vanjskim podlogama kao drenažni beton ili za polaganje kamenih ploča (granit, prirodni kamen i sl.) i rubnjaka u niskogradnji. Djeluje kao drenaža za odvodnju površinskih voda u podlogu. Na gradilištu nije dozvoljeno dodavanje kamenog granulata ili drugih dodataka.

Svojstva:

- Hidraulično vezanje
- Smanjeno iscvjetavanje
- Vodopropusan
- Učinkak prekida kapilarne vlage
- Otpornost na smrzavanje i so za posipanje
- Jednostavna ugradnja

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148307
ERGO	50106
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	2 - 8 mm
Izdašnost	oko 14,5 l/jed
Potrebna količina vode	oko 2 l/jed
Debljina sloja	3 - 6 cm
Napomena	po sloju
Specifična gustoća svježeg maltera	oko 1.850 kg/m ³
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 20 MPa
Čvrstoća pri savijanju (28 d)	≥ 2 MPa
Razred ekspozicije	XF4
Razred konzistencije	zemljano-važna
Certifikati o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj fabrici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Reakcija na požar	A1
Udio vode	0,08

Sastav:

- Cement
- Tras
- Klasirani granulati
- Dodaci za poboljšanje prionjivosti i obradivosti

Uslovi obrade:

Za vrijeme izvođenja radova i u fazi sušenja temperatura okoline kao i temperatura podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C vrijeme obradivosti se skraćuje. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka) i naknadnog provlaživanja (kiše).



Creteo® Gala CC 633 2–8 mm

Tras drenažni beton

Podloga:	Podloga mora biti otporna na smrzavanje, nosiva i vodopropusna. Kod vodonepropusnih podloga (npr. terase, balkoni i sl.) potrebno je osigurati pad > 2 % radi otjecanja vode i, prema potrebi, dodatni drenažni sloj.
Priprema materijala:	Proizvod zamiješati s definiranom količinom vode pomoću standardnog rotacionog, protočnog ili mješača na slobodni pad. Miješati dok smjesa ne postane homogena i bez grudica. Da bi pravilna ugradnja bila moguća, materijal mora biti zemljano-vlažen konzistencije.
Ugradnja:	Proizvod se nanosi na prethodno pripremljenu podlogu s odgovarajućim poprečnim i uzdužnim padom u ujednačenoj debljini. Obloge odn. ploče od kamena polažu se u svježi mort i pritisnu laganim lupkanjem. Na taj način provodimo zbijanje morta. Kod obloga većih formata preporučuje se prethodno zbijanje pri kojem drenažna funkcija proizvoda mora ostati očuvana. Za postizanje dobre prionjivosti, donju stranu opločenja i ploča potrebno je premazati vezivnim mostom ili ljepilom za kamen.
Napomene:	Kamen i ploče moraju biti čisti. U slučaju potrebe, opločenja je prethodno potrebno temeljito očistiti. Dilatacijske fuge iz podloge preuzeti u obloge. Tijekom projektiranja i planiranja fuga potrebno je uzeti u obzir toplinsko opterećenje obloga.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 12 mjeseci od datuma proizvodnje (datum otisnut na ambalaži), prema smjernici 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlage zraka.
Opšte napomene:	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. ROFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica.