



Creteo® Gala CC 633

Tras drenažni beton

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi 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 odvođenje površinskih voda u niže slojeve tla. Proizvodu na gradilištu nije dozvoljeno dodavati granulacije ili druge dodatke.

- Svojstva:**
- Hidraulično vezivanje
 - Smanjena sklonost iscvjetavanju
 - Vodopropusan
 - Učinkak prekida kapilarne vlage
 - Otpornost na smrzavanje i sol za posipanje
 - Jednostavna ugradnja

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148307
NAV šifra:	141446
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	2 - 8 mm
Izdašnost	pribl. 14,5 l/jed.
Potrebna količina vode	pribl. 2 l/jed.
Debljina sloja	3 - 6 cm
Napomena	po sloju
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 1.850 kg/m ³
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 20 MPa
Čvrstoća pri savijanju (28 d)	≥ 2 MPa
Razred ekspozicije	XF4
Certifikati o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj tvornici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Reakcija na požar	A1
Koeficijent vodopropusnosti	> 1*10 ⁻³ m/s
Udio vode	0,08

- Sastav:**
- Cement
 - Tras
 - Klasirani granulati
 - Dodaci za poboljšanje prionjivosti i obradivosti

Uvjeti 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 skraćuje se vrijeme obradivosti. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka) i naknadnog provlaživanja (kiše).



Creteo® Gala CC 633

Tras drenažni beton

Podloga:	Podloga mora biti nesmrznuta, 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:	Materijal zamiješati s definiranom količinom vode standardnim mješačem na slobodan pad, protočnim ili rotirajućim mješačem. Miješati dok smjesa ne postane homogena, bez grudica.
Napomene:	Dilatacije iz podloge treba preuzeti u površinu za oblaganje. Dilatacije je, ujedno, zbog toplinskog opterećenja na podlogu za oblaganje potrebno projektirati i planirati.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
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 najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EU pri +20 °C, 65 % r.v.z.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. 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.hr ili zatražite u našim poslovnicama.