



Creteo®Gala CC 633

Beton de drenaj cu trass / mortar în pat 2-4 mm

Directive și instrucțiuni tehnice:

La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

Domenii de utilizare:

Produsul poate fi utilizat pe o substructură adecvată ca beton pentru drenaj sau ca pat de mortar pentru pavele sau plăci de trotuar, precum și pentru margini sau borduri în construcția drumurilor și a căilor de acces.

Acționează ca un canal de drenaj pentru a devia apa de suprafață în suport.

Nu se adaugă nici un aditiv sau agregate în șantier.

Proprietăți:

- Fixare hidrolică
- Risc redus de eflorescențe
- Rezistent la îngheț și săruri

Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	2000148307
NAV-Art. Nr.:	141446
Tip ambalaj	
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 54 UM/Pal. (IT) 42 UM/Pal. (CH) 48 UM/Pal. (BA) 42 UM/Pal. (BG) 48 UM/Pal. (HR) 48 UM/Pal. (RS) 48 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	2 - 4 mm
Randament	ca. 14,5 l/UM
Necesar apă de malaxare	ca. 2 l/UM
Grosime strat	4 - 6 cm
Observație grosime strat	pe strat
Densitate mortar proaspăt	ca. 1.850 kg/m ³
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 20 Mpa
Rezistență la încovoiere (28 d)	≥ 2 Mpa
Clase de expunere	XF4
Certificare	Monitorizare externă realizată de laborator acreditat. De asemenea controlul intern al producției este realizat de laboratorul propriu și garantează o compoziție neschimbată.
Reacție la foc	A1
Permeabilitatea la apă-coeficient kf	> 1*10 ⁻³ m/s
Apă-conținut solid	0,08



Creteo® Gala CC 633

Beton de drenaj cu trass / mortar în pat 2-4 mm

Compoziție:	<ul style="list-style-type: none">• Ciment• Trass• Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de aderență și prelucrare
Condiții punere în operă:	În timpul prelucrării și al fazei de uscare temperatura aerului și a mediului nu trebuie să coboare sub +5 °C și să depășească +30 °C. Temperatura suportului, a materialului și a aerului peste 30 °C scurtează timpul de prelucrare. Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).
Informații pericole:	Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.
Informații punere în operă:	Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.
Depozitare:	În spații uscate pe paleți de lemn. Minim 12 luni în spații uscate. Conform cu Regulamentul EG/1907/2006 Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativă.
Informații generale:	Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.