

FIȘA TEHNICĂ (TM)

Creteo®Gala CC 633 2–4 mm

Beton de drenaj cu trass/mortar în pat



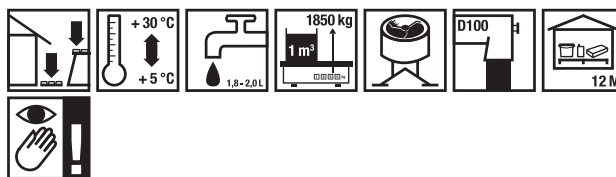
Domenii de utilizare

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
- Permeabil la apă
- Ruperea capilară
- Rezistent la îngheț și săruri
- Prelucrare ușoară

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	2000148307
EAN	9003304414468
Notă Date tehnice	Vezi fișa tehnică
Ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	2-4 mm
Consum	ca. 2000 kg/m ³
Randament litri	14,6 L/UM
Unitate cantitate de apă necesară	ca. 2 L/UM
Reacție la foc	A1
Rezistență la compresiune	≥ 20 Mpa (28 d)
Rezistență la încovoier	≥ 2 Mpa (28 d)

Creteo®Gala CC 633 2–4 mm

Beton de drenaj cu trass/mortar în pat

Număr articol	2000148307
Clasa de expunere	XF4
Densitate mortar proaspăt	ca. 1850 kg/m ³
Clase de consistență	Pământ umed
Grosimea stratului	4-6 cm
Observații Grosime strat	pe strat
Conținut de solide în apă W/F	0,08

Compoziție

- Agregate clasificate
- Trass
- Cimenturi
- 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 punere în operă

Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.

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.

Depozitare

În spații uscate pe paleți de lemn.
12 luni, bine depozitat, de la data producției (vezi eticheta ambalajului), conform cu regulamentul 1907/2006/CE Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativă.

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.

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.

Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.