



Creteo®Gala CC 695 rapid

Beton Instant

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.

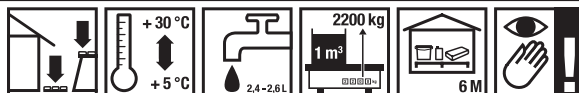
Domenii de utilizare:

Adecvat pentru fixarea rapidă în beton (fără amestecare) pentru stâlpi de gard, stâlpi de poartă, catarguri, uscătoare rotative de haine, aparate sportive și de joacă (de ex. leagăne), stâlpi iluminati stradal și de grădină, stâlpi pentru cutie poștală, stâlpi informații și semne de circulație, precum și pentru realizarea de fundații mai mici sau pentru lucrări de betonare fără cerințe statice. Nu se adaugă nici un aditiv sau agregate în șantier.

Proprietăți:

- Fixare hidraulică
- Betonare fără amestecare
- Nu este necesară o sursă electrică de alimentare
- Fără setarea prematură a betonului premixat
- Rezistent la îngheț și la impactul mecanic
- Rezistență ușoară după cca. 1 oră (la temperatura >20 °C)

Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	2000152606
Tip ambalaj	
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 48 UM/Pal. (IT) 42 UM/Pal. (CH) 48 UM/Pal. (BA) 48 UM/Pal. (HR) 48 UM/Pal. (RS) 48 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	0 - 8 mm
Randament	ca. 14 l/UM
Necesar apă de malaxare	ca. 2,5 l/UM
Grosime strat	≤ 20 cm
Observație grosime strat	pe strat
Timp de punere în operă	ca. 5 min
Densitate mortar proaspăt	ca. 2.200 kg/m ³
Densitate în vrac	ca. 1.650 kg/m ³
Rezistență la compresiune (1 d)	≥ 7 Mpa
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 20 Mpa
Clase de expunere	XF3
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
Apă-conținut solid	0,1

Compoziție:

- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare



Creteo® Gala CC 695 rapid

Beton Instant

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).
Suportul:	La turnarea mortarului uscat, în groapă nu trebuie să existe apă.
Pregătirea suportului:	Produsul se utilizează numai în soluri stabile, rezistente la îngheț. La turnarea mortarului uscat, în groapă nu trebuie să existe apă.
Punere în operă:	Produsul se introduce uscat în pământ la o grosime maximă a stratului de 20 cm. Componentul care trebuie betonat se fixează la locul său și se toarnă ușor cantitatea necesară de apă peste beton (dispozitivul de udare să fie prevăzut cu un accesoriu precum capul de duș). În cazul grosimilor mai mari, straturile suplimentare trebuie aplicate în același mod și grosime, iar apa trebuie întotdeauna absorbită de materialul uscat înainte ca următorul strat să poată fi aplicat.
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 6 luni, în spații uscate. Conform regulamentului 1907/2006/EG 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.