



## Creteo® Gala CC 644

Chit de rost și fixare pentru pavaje

### 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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) și recomandarea asociațiilor naționale (ex. SMGV, ÖAP, QG-WDS).

### Domenii de utilizare:

Pentru rostuirea pietrelor naturale și din beton, precum și a klinkerului și a plăcilor de format mare (plăci ceramice, porțelanate) în zona exterioară pentru zone cu trafic ușor (strazi pietonale și cu trafic auto ocazional), în construcții prin lipire sau mixte.  
Poate fi utilizat de asemenea pentru recondiționarea rosturilor spălate sau rupte.  
Nu se adaugă nici un aditiv sau agregate în șantier.

### Proprietăți:

- Barieră fizică împotriva creșterii buruienilor și a infestării insectelor
- Monocomponent
- După intrarea în priză nu mai poate fi drenat
- Prelucrare ușoară: împrăștiere, udare, curățare
- Circulabil după cca. 12 ore (la > 20 °C)
- Eventuale reparații necesare sunt posibile cu același material
- Rezistent la ploaie după cca. 4 ore (la temperaturi > 20 °C)
- Rezistent la înghețul săurilor (la < 56 Cicluri)
- Rezistența la compresiune depinde de cantitatea de apă

### Punere în operă:



Date tehnice:			
SAP-Art. Nr.:	2000633909	2000633899	2000633914
NAV-Art. Nr.:	148544		
INFO	Adâncimea rosturilor: 10 - 100 mm		
Tip ambalaj			
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 54 UM/Pal. (IT) 48 UM/Pal. (CH) 48 UM/Pal. (BA) 48 UM/Pal. (HR) 48 UM/Pal. (RS) 48 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)	48 UM/Pal. (AT) 42 UM/Pal. (CH) 48 UM/Pal. (BA) 48 UM/Pal. (HR) 48 UM/Pal. (RS) 48 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)	48 UM/Pal. (AT) 48 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		
Culoare	gri deschis	gri închis	gri bej
Granulație	0 - 1,5 mm		
Informații consum	Consumul depinde de dimensiunea pietrei, lățimea și adâncimea rosturilor.		
Densitate în vrac (B3345)	ca. 1,6 kg/l		
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 10 Mpa		
Lățime rost	5 - 25 mm		
Certificare	Auto-monitorizare de către QA din fabrică		
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.		
Rezistență la îngheț	da		

### Compoziție:

- Combinație specială de lianți
- Linie de sitare optimizată pentru nisip uscat în cuptor pentru rosturi
- Aditivi
- Mineral



## Creteo® Gala CC 644

Chit de rost și fixare pentru pavaje

<b>Condiții punere în operă:</b>	În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C. Constanța culorilor nu poate fi garantată datorită utilizării materiilor prime naturale, astfel eventualele diferențe de nuanță nu sunt motiv de reclamație.
<b>Pregătirea suportului:</b>	Pe suprafețele aspre, poroase, absorbante, sensibile la murdărie și plăcile sau pietrele tratate la suprafață, părțile fine ale chitului de rost desprinse se pot lipi de pori sau structuri (depresiuni) sau pot forma o ușoară opacitate, iar suprafața pavajului își poate pierde intensitatea culorii. Se recomandă efectuarea unui test preliminar pe o suprafață de probă. Suprafața pavată trebuie proiectată cu un grad încrucișat și/sau longitudinal de 2-3 %, astfel încât apa de la suprafață să se poată scurge. O margină permanentă și rezistentă a pietrelor și plăcilor este în general necesară, pentru a se evita căderea sau schimbarea suprafeței de piatră. Înainte de împrăștiere, rosturile trebuie să fie complet curățate, iar suprafețele și zonele de îmbinare să fie complet uscate, deoarece materialul poate reacționa pe suprafețele umede și rămân reziduri de material.
<b>Punere în operă:</b>	Chitul de rost pentru pavaje este turnat uscat de la o înălțime cât mai mică și distribuit uniform pe suprafața de pavaj pregătită și uscată, apoi cu o mătură fină cu păr moale (lungimea optimă a părului 2,5 cm), se distribuie materialul în rosturile de îmbinare prin mișcări înainte-înapoi, astfel încât rosturile să fie umplute complet pe înălțime. Apoi se curăță cu atenție suprafața și se îndepărtează rezidurile de material. Rosturile se udă cu un furtun cu spray fin până când apa nu mai este absorbită. Trebuie asigurată o adâncime minimă a rosturilor până la nivelul pavajului, dar trebuie respectată dimensiunea de max. 5 mm, adică suprafața finisată să fie ușor sub suprafața pavajului. Dacă rezidurile produsului rămân în depresiuni pe suprafața pavajului, acestea pot fi îndepărtate acum cu o perie cât încă sunt umede, iar apoi suprafața pavajului poate fi curățată cu grijă cu ajutorul unui jet puternic de apă. Trebuie avut grijă ca jetul de apă să nu spele rosturile. Suprafața proaspăt rostuită trebuie protejată de ploaie cca. 4 ore (la temperatură > 20 °C). La recondiționarea rosturilor existente cu chit de rost pentru pavaje, trebuie îndepărtate impuritățile și stabilită adâncimea minimă a rosturilor. Apoi se continuă cu noua rostuire.
<b>Instrucțiuni:</b>	Se poate aplica aici înainte de rostuire, CreteoRepair CC 179 protecție împotriva evaporării, care face mai ușoară curățarea suprafeței după rostuire.
<b>Informații pericole:</b>	Informații detaliate de securitate obțineți separat din fișele de securitate. Citiți fișele de securitate înainte de aplicare.
<b>Depozitare:</b>	În spații uscate pe paleți de lemn. Minim 6 luni în spații uscate. Conform cu regulamentul 1907/2006/EG Anexa XVII la 20 °C, 65 % umiditate relativă a aerului. Data fabricației este inscripționată pe ambalaj.
<b>Informații generale:</b>	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.