



## 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 și recomandarea asociațiilor naționale.

### Domenii de utilizare:

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
- Prelucrare ușoară: împrăștiere, udare, curățare
- Eventuale reparații necesare sunt posibile cu același material

### Punere în operă:



Date tehnice:			
SAP-Art. Nr.:	2000633909	2000633899	2000633914
INFO	Adâncimea rosturilor: 10 - 100 mm		
Tip ambalaj			
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 54 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)	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) 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		
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	ca. 1.600 kg/m <sup>3</sup>		
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 10 Mpa		
Lățime rost	3 - 25 mm		
Certificare	Monitorizare externă realizată de laborator acreditat. De asemenea controlul intern al producției este realizat de laboratorul propriu și garantează o compoziție neschimbată.		
Rezistență la îngheț	da		

### Compoziție:

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

### 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. Constanța culorilor nu poate fi garantată datorită utilizării materiilor prime naturale, astfel eventualele diferențe de nuanță nu sunt motiv de reclamație.



## Creteo® Gala CC 644

Chit de rost și fixare pentru pavaje

<b>Pregătirea suportului:</b>	<p>O margină permanentă și rezistență a pietrelor și plăcilor este în general necesară, pentru a se evita căderea sau schimbarea suprafeței de piatră.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Punere în operă:</b>	<p>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.</p> <p>Apoi se curăță cu atenție suprafața și se îndepărtează rezidurile de material.</p> <p>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. Suprafața proaspăt rostuită trebuie protejată de ploaie cca. 4 ore (la temperatură &gt; + 20 °C).</p>
<b>Informații pericole:</b>	<p>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.</p>
<b>Informații punere în operă:</b>	<p>Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.</p>
<b>Depozitare:</b>	<p>În spații uscate pe paleți de lemn.</p> <p>Minim 12 luni în spații uscate. Conform cu Regulamentul EG/1907/2006 Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativă.</p>
<b>Informații generale:</b>	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>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.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p>