



## Creteo®Gala CC 645 fin

Trass chit de rost 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:

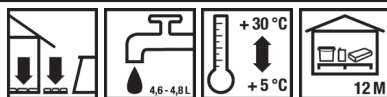
Produsul poate fi utilizat în zona de exterior și interior pentru rostuirea tuturor pietrelor și plăcilor de pavaj obișnuite din comerț din zona pardoselilor.

Nu este adecvat pentru plăci de marmură sau alte pietre naturale care se decolorează. CreteoGala chit de rost este rezistent la îngheț și dezgheț conform cu ÖNORM B 3303. Lățimea rosturilor nu trebuie să fie mai mică de 5 mm.

### Proprietăți:

- Rezistent la îngheț și săruri
- Rezistență ridicată la intemperii

### Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	2000148309
NAV-Art. Nr.:	141452
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) 42 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	0 - 2 mm
Randament în litri	ca. 16,5 l/UM
Randament	ca. 16,5 l/UM
Necesar apă de malaxare	4,75 l/UM
Densitate mortar uscat	1.910 kg/m <sup>3</sup>
Densitate mortar proaspăt	ca. 2.250 kg/m <sup>3</sup>
Rezistență la compresiune (3 d)	≥ 25 Mpa
Rezistență la compresiune (7 d)	≥ 35 Mpa
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 40 Mpa
Rezistență la încovoiere	≥ 6 Mpa
Rezistență la smulgere	≥ 1 Mpa
Clase de expunere	XC4 XF4
Clase de consistență	F6 - extrem de fluid
Lățime rost	> 5 - < 25 mm



## Creteo®Gala CC 645 fin

Trass chit de rost pentru pavaje

<b>Date tehnice:</b>	
<b>SAP-Art. Nr.:</b>	<b>2000148309</b>
Apă-conținut solid	ca. 0,19

**Compoziție:**

- Ciment
- Trass
- Modificat sintetic
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare

**Condiții punere în operă:** În decursul punerii în operă, a prizei, întăririi și uscării temperatura aerului și a stratului suport nu trebuie să scadă sub + 5 °C.  
Temperatura suportului, a materialului și a aerului peste 30 °C scurtează timpul de prelucrare.

**Pregătirea suportului:** Pe un suport suficient de compact (umplură nelimitată), suprafața pavată este vibrată înainte de chituire.  
În cazul construcțiilor lipite (CreteoGala CC 633 Drainbeton / mortar pentru așternut), compactarea se realizează prin conducerea manuală a pietrelor sau a plăcilor. Chituirea trebuie realizată pe toată adâncimea rosturilor.

**Pregătire:** Produsul se amestecă omogen cu necesarul de apă specificată în datele tehnice cu o mașină sau malaxor adecvat (dispozitiv profesional cu putere mare de amestecare) până la obținerea unei mase omogene, fluide, fără aglomerări.

**Punere în operă:** Distribuția optimă a produsului și o închidere completă a rosturilor se realizează cel mai bine cu ajutorul unei raclete de cauciuc.  
Șpaclu cauciuc

**Instrucțiuni:** Curățarea suprafețelor din piatră trebuie realizată cu o mașină de curățat cu burete. Cel mai bun efect de curățare este obținut în acest fel.  
Reluarea traficului peste pavele la 20 °C se poate realiza pentru trafic la pas după 1 zi, pentru trafic < 3,5 to după 2 zile, pentru trafic > 3,5 to după 3 zile.

**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.  
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.