

## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### Creteo®Gala CC 640

Adeziv pentru piatră Trass S1 Alb



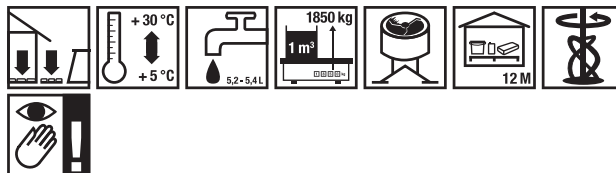
#### Domenii de utilizare

Mortar adeziv alb, flexibil, foarte stabil, rezistent la îngheț, deformabil, cu conținut de ciment, cu timp deschis extins în conformitate cu EN 12004, potrivit în special pentru lipirea plăcilor de piatră naturală translucide, sensibile la decolorare, cu profilurile din spate extrem de puternice, grosimi neregulate și dimensiuni foarte mari, precum și pentru plăcile de gresie porțelanată de format mare în interior și exterior. Pentru acoperirea pardoselii (gresie, faianță, gresie porțelanată, plăci de klinker, piatră artificială, piatră naturală) pe terase, balcoane, trepte, palieruri, pervazuri și încălzire prin pardoseală (șapă încălzită). Nu se adaugă nici un aditiv sau agregate în șantier.

#### Proprietăți

- Fixare hidrolică
- Plastic, neted și flexibil
- Deformabil (S1)
- Rezistent la îngheț și permanent impermeabil
- Insolubil în apă
- Stabilitate ridicată și rezistență adezivă
- Timp deschis prelungit
- Constrații reduse
- Se poate călca după cca. 12 ore
- Rezistent complet cca. 7 zile

#### Punere în operă



#### Date tehnice

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Număr articol                     | 2000634607   |
| EAN                               | 9003304492572  |
| Ambalaj                           |  |
| Cantitate per unitate             | 25 kg/UM   |
| Granulație                        | 0-1 mm   |
| Culoare                           | Alb  |
| Consum                            | ca. 1520 kg/m <sup>3</sup>   |
| Informații consum                 | Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă. |
| Randament litri                   | 16,4 L/UM  |
| Unitate cantitate de apă necesară | ca. 5,25 L/UM  |
| Aderența                          | ≥ 1 Mpa  |

## Creteo®Gala CC 640

Adeziv pentru piatră Trass S1 Alb

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Număr articol                 | 2000634607                 |
| Densitate mortar proaspăt     | ca. 1850 kg/m <sup>3</sup> |
| Clase de consistență          | C2 TE S1                   |
| Timp de prelucrare            | ca. 3 h                    |
| Timpul de prelucrare          | 60 min.                    |
| Conținut de solide în apă W/F | 0,21                       |

### Compoziție

- Nisip sortat
- Trass
- Ciment alb
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de aderență și prelucrare

### Condiții punere în operă

În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub + 5 °C și nici să crească peste + 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 (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).

### Suportul

Suportul trebuie să fie stabil, curat, uscat, uniform absorbant, fără îngheț, fără praf, nerezistent la apă, fără eflorescențe, părți care se desprind și fisuri. Fisurile trebuie închise forțat. Suprafețele din beton trebuie să aibă o vechime de cel puțin 4 luni în momentul placării. Umiditatea reziduală admisă trebuie urmărită în funcție de stratul suport. La utilizarea mortarului în pat Creteo®Gala CC 633, placarea poate fi realizată imediat.

### Pregătire

Nu amestecați cu alte materiale.

### Punere în operă

Dacă suportul este realizat cu Creteo®Gala CC 633, asigurați-vă că plăcile sunt lipite individual. Adezivul este pieptănat pe partea din spate a plăcii cu o mistrie potrivită, iar plăcile sunt așezate pe patul de mortar. Zona de îmbinare trebuie să rămână drenabilă.

În caz contrar, se aplică un strat subțire de contact pe suport cu o mistrie de nivelare și într-o a doua etapă se aplică mortarul, care este pieptănat cu o mistrie cu dinți. Apoi, plăcile sunt așezate cu o mișcare ușoară de alunecare. Dacă este necesară aplicarea fără goluri (zone cu umiditate permanentă), se aplică în tehnica Floating-Buttering (înainte de așezarea plăcilor pe spatele curat, fără praf și agenți de separare, se utilizează o mistrie cu dinți pentru a aplica un strat subțire de mortar și apoi este așezat pe patul de mortar pregătit, pieptănat sau lovit ușor). Nu se aplică mai mult adeziv decât poate fi acoperită placa în timpul deschis al adezivului.

### 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.

## Creteo®Gala CC 640

Adeziv pentru piatră Trass S1 Alb

### 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.