



Creteo® Gala CC 639

Mortar gri în pat mediu cu Trass

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:

Mortar adeziv în pat mediu, gri, flexibil, foarte stabil, rezistent la îngheț, deformabil, cu conținut de ciment, cu timp deschis extins în conformitate cu EN 12004, adecvat pentru lipirea plăcilor de piatră naturală, 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 hidraulică
- Plastic, neted și flexibil
- Deformabil (S1)
- Rezistent la îngheț și permanent impermeabil
- Insolubil în apă
- Timp deschis prelungit
- Constrații reduse
- Complet rezistent după cca. 14 zile

Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	2000690673
Tip ambalaj	
Unități per palet	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
Granulație	0 - 1 mm
Consum	ca. 1,1 kg/m ² /mm
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Necesar apă de malaxare	ca. 5,3 l/UM
Grosime strat	5 - 15 mm
Timp de punere în operă	ca. 60 min
Densitate mortar proaspăt	ca. 1.850 kg/m ³
Rezistența la smulgere	≥ 1 Mpa
Timp de prelucrare	ca. 4 h
Clase de consistență	C2 TE S1
Certificare	Monitorizare externă realizată de laborator acreditat. De asemenea controlul intern al producției este realizat de laboratorul propriu și garantează o compoziție neschimbată.
Apă-conținut solid	0,21



Creteo®Gala CC 639

Mortar gri în pat mediu cu Trass

Compoziție:	<ul style="list-style-type: none">• Ciment• Trass• Nisip sortat• Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de aderență și prelucrare
Condiții punere în operă:	<p>În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub + 5 °C și nici să crească peste + 30 °C.</p> <p>Temperatura suportului, a materialului și a aerului peste 30 °C scurtează timpul de prelucrare.</p> <p>Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).</p>
Suportul:	<p>Suportul trebuie să fie stabil, curat, uscat, uniform absorbant, fără îngheț, fără praf, nerezistent la apă, fără eflorescențe, părți care se desprind și fisuri.</p> <p>Fisurile trebuie închise forțat. Suprafețele din beton trebuie să aibă o vechime de cel puțin 4 luni în momentul placării.</p> <p>Umiditatea reziduală admisă trebuie urmărită în funcție de stratul suport.</p> <p>La utilizarea mortarului în pat CreteoGala CC 633, placarea poate fi realizată imediat.</p>
Pregătire:	Nu amestecați cu alte materiale.
Punere în operă:	<p>Dacă suportul este realizat cu CreteoGala 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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Nu se aplică mai mult adeziv decât poate fi acoperită placa în timpul deschis al adezivului.</p>
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:	<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>