



Creteo® Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Malta per sigillatura di fughe di alta qualità, altamente deformabile, facile da applicare, a basso ritiro, resistente al gelo e ai sali scongelanti, con una buona aderenza laterale, che può essere applicata a macchina o a mano.

Per sigillatura di fughe di laste in pietra naturale, cordone, ecc.

La larghezza minima delle fughe deve essere almeno 15 mm.

Non aggiungere aggregati o additivi al prodotto in loco.

Caratteristiche:

- A presa idraulica
- Bassa tendenza all'efflorescenza
- Resistente al gelo e ai sali scongelanti
- Applicazione semplice
- Elevata resistenza alle intemperie

Lavorazione:



| Dati tecnici | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000148314 | 2000953003 | 2000148313 |
| INFO | | Scuro, Servizio Strade Alto Adige | |
| Imballaggio | | | |
| Unità per bancale | 54 unit/Pal. | 54 unit/Pal. | |
| Quantità per unità | 25 kg/cf. | 25 kg/cf. | 1.000 kg/cf. |
| Granulometria | 0 - 4 mm | | |
| Resa | ca. 14 l/cf. | ca. 14 l/cf. | ca. 560 l/t |
| Fabbisogno d'acqua | ca. 3,9 l/cf. | ca. 3,9 l/cf. | ca. 160 l/cf. |
| Tempo di lavorazione | ca. 60 min | | |
| Peso specifico malta fresca | ca. 2.100 kg/m ³ | | |
| Resistenza alla compressione (7 d) | ≥ 20 MPa | | |
| Resistenza alla compressione (28 d) | ≥ 35 MPa | | |
| Adesione al supporto (28 d) | ≥ 1 MPa | | |
| Classi di esposizione | XF4 | | |
| Classi di consistenza | Rigido | | |
| Spessore giunto | 15 - 100 mm | | |
| Certificati di prova | Controllo esterno da parte di istituto di prove accreditato. I controlli di produzione interni vengono eseguiti in laboratorio a garanzia di caratteristiche di composizione e di qualità costanti. | | |
| Reazione al fuoco | A1 | | |
| Contenuto solido dell'acqua | 0,16 | | |



Creteo®Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

| | |
|------------------------------------|--|
| Materiale di base: | <ul style="list-style-type: none">• Cemento• Pozzolana• Aggregato selezionato• Modificato con materie plastiche• Additivi per migliorare l'adesione e le caratteristiche di lavorabilità |
| Condizioni di lavorazione: | <p>Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. Con temperatura del supporto, del materiale e dell'aria sopra +30 °C si riduce il tempo di lavorazione.</p> <p>Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto) e da successiva umidità (pioggia).</p> <p>Il mantenimento della costanza del colore non può essere garantito dato che il prodotto è a base di materie prime naturali, pertanto in caso di differenze di colore non sono ammessi reclami.</p> |
| Supporto: | <p>Le fughe da riempire devono essere privi di polvere, pezzi sciolti, parti staccate e impurità (sporco, muschio, ecc.).</p> <p>Le fughe devono essere ben pulite e bagnate preventivamente con un getto d'aria, un getto d'acqua o un'idropulitrice prima della sigillatura.</p> <p>Le pietre tagliate devono essere irruvidite per ottenere una buona aderenza laterale.</p> |
| Preparazione: | <p>Mescolare il prodotto in betoniera, in un miscelatore continuo, oppure con agitatore meccanico con la quantità prescritta d'acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo, senza grumi.</p> <p>La consistenza dovrebbe essere compatta per una corretta applicazione.</p> |
| Lavorazione: | <p>La sigillatura può essere effettuata a mano o a macchina, per cui il riempimento delle fughe deve sempre essere fatto dal retro verso il fronte.</p> <p>Le fughe devono essere completamente riempite senza vuoti e la malta in eccesso deve essere rimossa immediatamente.</p> <p>La rifinitura delle fughe deve essere eseguita al momento giusto (condizioni climatiche).</p> <p>La superficie della pietra e le fughe devono essere puliti con un'idoneo frattazzo a spugna.</p> |
| Avvertenze: | <p>Non idoneo per la sigillatura dei lastricati in consistenza fluida.</p> <p>Per fughe larghe e profonde, utilizzare CreteoGala CC 646.</p> <p>Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p> |
| Considerazioni su pericoli: | <p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p> |
| Stoccaggio: | <p>Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.</p> <p>Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.</p> |