



Creteo®Gala CC 644

Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa

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: Può essere utilizzato anche per la ristrutturazione di fughe lavati o rotti. Non aggiungere aggregati o additivi al prodotto in loco.

Caratteristiche:

- Barriera fisica contro crescita di erbacce e infestazione di insetti
- Stabilità ai raggi UV ed elevata resistenza alle intemperie
- Facilità di impiego: spargimento con la scopa, bagnatura, pulizia
- Le riparazioni eventualmente necessarie possono essere effettuate con lo stesso materiale

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000633909
INFO	Profondità giunto: 10 - 100 mm
Imballaggio	
Unità per bancale	54 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Colore	grigio chiaro
Granulometria	0 - 1,5 mm
Indicazione di consumo	Il consumo dipende dalle dimensioni delle pietre della pavimentazione nonché dalla larghezza e dalla profondità delle fughe.
Massa volumica apparente	ca. 1.600 kg/m ³
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 10 MPa
Spessore giunto	3 - 25 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.
Resistenza al gelo	sì

Materiale di base:

- Combinazione speciale di leganti
- Sabbia speciale essiccata al forno con curva granulometrica ottimizzata
- additivi
- Minerale

Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'aria e dell'ambiente circostante 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. 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.

Supporto: Il supporto deve essere resistente al gelo, portante e permeabile all'acqua. In caso di supporti impermeabili (ad es. terrazze, balconi, ecc.), il drenaggio dell'acqua deve essere garantito da una pendenza > 2 % e, se necessario, da un telo di drenaggio supplementare.



Creteo®Gala CC 644

Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa

Trattamento preliminare del supporto:

In linea di principio è necessario prevedere una robusta cordonatura perimetrale delle pietre e delle lastre onde evitare il cedimento e lo spostamento degli elementi di lastricato. Prima della stuccatura delle fughe, queste devono essere interamente ripulite e le zone attorno alle fughe devono essere completamente asciutte, dato che il materiale su superfici umide può reagire anticipatamente cosicché possono rimanere dei residui di prodotto. Sulle superfici ruvide, porose, assorbenti, facilmente sporcabili e trattate superficialmente delle pietre o delle lastre, dopo la stuccatura delle fughe, eventuali particelle sottili disciolte di stucco possono rimanere attaccate nei pori o nelle fessure (avvallamenti) o formare un leggero deposito che può alterare l'intensità del colore della superficie del lastricato. Si consiglia perciò di effettuare un test preliminare su una superficie di prova.

Lavorazione:

La malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa va sparso a secco da un'altezza quanto più ridotta possibile e distribuito omogeneamente sulla superficie della pavimentazione con una scopa a setole corte, morbide e sottili (lunghezza ottimale delle setole 2,5 cm) con movimenti incrociati e trasversali in modo da riempire le fughe possibilmente per la loro intera altezza. Quindi spazzare accuratamente la superficie del selciato e ripulirla dai residui del prodotto. Bisogna fare in modo che la profondità delle fughe sia minima (al massimo 5 mm) rispetto al filo della pietra, ossia la superficie finita delle fughe deve essere appena al di sotto di quella del selciato. Dopo la stuccatura delle fughe la superficie va mantenuta protetta dalla pioggia per almeno 4 ore (a temperatura > + 20 °C).

Avvertenze:

I giunti di dilatazione del supporto devono essere ripresi nella zona di installazione. I giunti di dilatazione devono essere previsti in base specifica del progetto a causa dello sforzo termico sulla superficie di installazione.

Considerazioni su pericoli:

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Avvertenze di lavorazione:

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.

Stoccaggio:

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.