



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 per la ricomposizione o il ripristino di superfici pavimentate in pietra naturale e calcestruzzo, nonché di lastre, clinker e pavimentazioni di grande formato (come piastrelle in terracotta, gres, gres porcellanato) in aree esterne per superfici poco caricate (traffico pedonale e automobilistico occasionale) in edilizia vincolata e in edilizia mista.
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
- Condizionatamente permeabile all'acqua
- Indurisce dopo l'asciugatura
- Facilità di impiego: spargimento con la scopa, bagnatura, pulizia
- Pedonabile dopo circa 12 ore
- Le riparazioni eventualmente necessarie possono essere effettuate con lo stesso materiale
- Resistente al gelo e al sale antighiaccio (> 10 cicli)
- Impermeabile dopo circa 4 ore

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



Creteo[®]Gala CC 644

Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa

Condizioni di lavorazione:	<p>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.</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. Le fessure laterali nella giunzione con la pietra sono solitamente dovute a una compattazione insufficiente del substrato. Non compromettono la funzionalità del giunto e non sono quindi motivo di reclamo.</p>
Supporto:	<p>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.</p>
Trattamento preliminare del supporto:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>La protezione antievaporante deve essere stesa sulla superficie di Creteo[®]Repair CC 179 prima della stuccatura per facilitare la pulizia della superficie dopo la stuccatura. Si deve evitare che la protezione antievaporante coli nelle fughe.</p>
Preparazione:	<p>Non è necessario miscelare il materiale prima dell'uso.</p>
Lavorazione:	<p>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.</p> <p>Nel caso di costruzioni non vincolate, la superficie della pavimentazione deve essere sempre compattata con una piastra vibrante prima di procedere al pianto. Per le pavimentazioni a lastre (spessore ≤ 3 cm), compattare accuratamente battendo con un martello di gomma prima di procedere al pianto.</p> <p>Bagnare accuratamente la superficie stuccata con un getto piatto a ventaglio, pulendo contemporaneamente la superficie della pietra. Assicurarsi che le fughe non vengano lavate. 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.</p> <p>Dopo la stuccatura delle fughe la superficie va mantenuta protetta dalla pioggia per almeno 4 ore (a temperatura > + 20 °C).</p> <p>La superficie in pietra pre-pulita può ora essere pulita definitivamente con un getto d'acqua e una spazzola. Quando si utilizzano idropulitrici ad alta pressione, è necessario utilizzare un accessorio per la pulizia delle superfici (ad es. Kärcher T-Racer). Se la distanza dell'ugello è troppo piccola, il giunto può essere lavato e la superficie delle pietre o delle lastre irruvidita.</p> <p>Quando si rinnova il giunto esistente Creteo[®]GaLa CC 644 spazzato con lo stesso prodotto, è necessario rimuovere le impurità e creare la profondità minima del giunto. Quando si rinnovano le fughe esistenti con la malta per fughe a spazzare, è necessario rimuovere le impurità e creare la profondità minima della fuga (per le lastre di pietra almeno lo spessore della lastra, per le pietre da pavimentazione almeno 5 cm).</p> <p>Poi procedere come per il rifacimento della puntinatura.</p>
Avvertenze:	<p>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.</p>



Creteo® Gala CC 644

Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa

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 12 mesi dalla data di produzione (vedi impronta contenitore) secondo la direttiva 1907/2006/CE Allegato XVII a 20°C, 65% di U.R.