



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/m³
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: 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

> 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.

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.

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.

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.

Preparazione:

Non è necessario miscelare il materiale prima dell'uso.

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. 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.

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.

Dopo la stuccatura delle fughe la superficie va mantenuta protetta dalla pioggia per almeno 4 ore (a temperatura > + 20 °C).

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.

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).

Poi procedere come per il rifacimento della puntinatura.

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.

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE www.roefix.com





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.