



## Creteo® Gala CC 633

Malta drenante / Malta di posa per lastricato a base trass 2-4 mm

### 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:

Il prodotto può essere utilizzato, su un idoneo sottofondo in esterni, come calcestruzzo drenante o come malta di posa di lastricati in pietre o lastre nonché di cordonate in pietra di strade o marciapiedi.

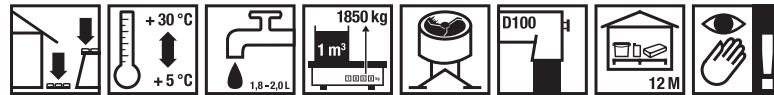
Funziona da drenaggio, per lo scolo di acque superficiali nel sottosuolo.

Non aggiungere aggregati o additivi al prodotto in loco.

### Caratteristiche:

- A presa idraulica
- Bassa tendenza all'efflorescenza
- Permeabile all'acqua
- Anticapillare
- Resistente al gelo e ai sali scongelanti
- Applicazione semplice

### Lavorazione:



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000148307	2000148306
NAV-Art. Nr.:	141446	141445
Imballaggio		
Unità per bancale	54 unit/Pal.	
Quantità per unità	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Granulometria	2 - 4 mm	
Resa	ca. 14,5 l/cf.	ca. 580 l/t
Fabbisogno d'acqua	ca. 2 l/cf.	ca. 80 l/cf.
Spessore	4 - 6 cm	
Info su spessore	per mano	
Peso specifico malta fresca	ca. 1.850 kg/m <sup>3</sup>	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 20 MPa	
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 2 MPa	
Classi di esposizione	XF4	
Classi di consistenza	Consistenza terra umida	
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	0,08	

### Materiale di base:

- Cemento
- Pozzolana
- Aggregato selezionato
- Additivi per migliorare l'adesione e le caratteristiche di lavorabilità



## Creteo® Gala CC 633

Malta drenante / Malta di posa per lastricato a base trass 2-4 mm

---

<b>Condizioni di lavorazione:</b>	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. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto) e da successiva umidità (pioggia).
<b>Supporto:</b>	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.
<b>Preparazione:</b>	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. La consistenza dovrebbe essere terra umida per una corretta applicazione.
<b>Lavorazione:</b>	Il prodotto viene applicato sul supporto preparato in uno spessore uniforme con una pendenza trasversale e longitudinale. Le pietre o le lastre da posare vengono battute nella malta fresca. Questo compatta la malta di posa per lastricato. La pre-costipazione è raccomandata per i grandi formati, ma la capacità di drenaggio del prodotto deve essere garantita. Per ottenere una buona aderenza, le pietre o le lastre sono da rivestire con malta adesiva o collante per pietre sul retro.
<b>Avvertenze:</b>	Le pietre e le lastre devono essere pulite e, se necessario, devono essere lavate a fondo prima. 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.
<b>Considerazioni su pericoli:</b>	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
<b>Avvertenze di lavorazione:</b>	Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
<b>Stoccaggio:</b>	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.