



## Creteo® Shot CC 590 J3

SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8

**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:** Anche per interventi con calcestruzzo a spruzzo nella costruzione di gallerie. Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

**Lavorazione:**



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000148431	2000148430
INFO	Indicazione di resa senza sfrido.	
Imballaggio		
Unità per bancale	54 unit/Pal.	
Quantità per unità	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 8 mm	
Resa malta bagnata	ca. 12 l/cf.	ca. 480 l/cf.
Consumo	ca. 2.080 kg/m <sup>3</sup>	
Fabbisogno d'acqua	ca. 2 l/cf.	ca. 80 l/cf.
Spessore	> 3 - ca. 20 cm	
Info su spessore	per mano	
Peso specifico malta fresca	ca. 2.250 kg/m <sup>3</sup>	
Massa volumica apparente	1.750 kg/m <sup>3</sup>	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 37 MPa	
Modulo elastico	30 GPa	
Classi di esposizione	XC3, XF1, XA1	
Sorveglianza	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	
Classe di resistenza iniziale	J3	
Contenuto solido dell'acqua	0,08	

**Materiale di base:**

- legante speciale
- Sabbia calcarea pregiata

**Condizioni di lavorazione:** È necessario prevedere un adeguato post-trattamento in conformità alle norme vigenti.

**Lavorazione:** Per ottenere un calcestruzzo a spruzzo monolitico, omogeneo, lo spessore dovrebbe essere almeno pari a 4 volte le dimensioni massime della granulometria. CreteoShot può essere applicato con comuni macchine spruzzatrici con il procedimento a secco. Per ottenere una superficie di spruzzo omogenea, con ridotto rimbalzo ed una qualità ottimale del calcestruzzo bisogna regolare perfettamente la macchina (portata del calcestruzzo, portata e pressione dell'aria, diametro del tubo, gittata, ecc.) ed operare con movimenti circolari regolari dell'ugello ad una distanza e con un angolo idoneo rispetto alla parete.

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



## Creteo® Shot CC 590 J3

SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8

---

**Stoccaggio:**

Periodo di conservazione 6 mesi dalla data di produzione (vedi impronta contenitore) secondo la direttiva 1907/2006/CE Allegato XVII a 20°C, 65% di U.R.