



Creteo®Shot CC 578 J2

SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4

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:

Calcestruzzo a spruzzo a trasporto pneumatico, accelerato, a presa rapida, per applicazione con pompa mediante procedimento a secco, a base minerale per tutti gli interventi rilevanti e non rilevanti sotto il profilo statico (orizzontale, verticale e su soffitti), ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

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

Caratteristiche:

· Buona aderenza

poco sfrido

Lavorazione:











Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000152049	2000154187
NAV-Art. Nr.:		142814
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 - 4 mm	
Resa malta bagnata	ca. 11,5 l/cf.	ca. 460 l/t
Resa	ca. 11,5 l/cf.	ca. 460 l/t
Spessore	> 2 - ca. 10 cm	
Info su spessore	per mano	
Massa volumica apparente	1.750 kg/m³	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 37	MPa
Modulo elastico	30 GPa	
Classi di esposizione	XC4, XF4, XA2	
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	J2	

Materiale di base:

- · legante speciale
- · Sabbia calcarea pregiata
- · Additivi per migliorare la lavorazione

Condizioni di lavorazione:

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

È necessario prevedere un adeguato post-trattamento in conformità alle norme vigenti.

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE





Creteo®Shot CC 578 J2

SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4

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. 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.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Può essere conservato per almeno 6 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.