



## Creteo® Shot CC 584 J2

SpC 30/37/II/J2/XC2/XF1/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:

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.

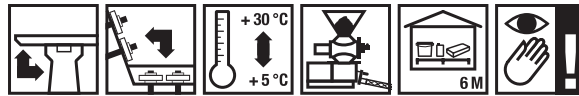
Anche per interventi con calcestruzzo a spruzzo nella costruzione di gallerie.

Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

### Caratteristiche:

- Buona aderenza
- poco sfrido

### Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000693978
INFO	Indicazione di resa senza sfrido.
Imballaggio	
Quantità per unità	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 8 mm
Resa malta bagnata	ca. 460 l/t
Resa	ca. 460 l/t
Spessore	> 3 - ca. 15 cm
Info su spessore	per mano
Massa volumica apparente	1.750 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 37 MPa
Modulo elastico	30 GPa
Classi di esposizione	XC2, XF1
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.



## Creteo® Shot CC 584 J2

SpC 30/37/II/J2/XC2/XF1/GK8

<b>Lavorazione:</b>	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.
<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>Stoccaggio:</b>	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.

<b>Dati aggiuntivi e informazioni specifici per paese</b>	I dati e le informazioni specifici dei singoli paesi in questa tabella sottostante sono validi solo per il paese elencato. Per gli altri paesi sono intesi solo come informazioni aggiuntive.
INFO	produced by BETON EISACK Solo Trentino - Alto Adige

**Dichiarazione:**



<b>Avvertenze generali:</b>	La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> o possono essere richieste presso i nostri uffici.
-----------------------------	---