



## Creteo® Shot CC 551 J2

SpC 25/30/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.

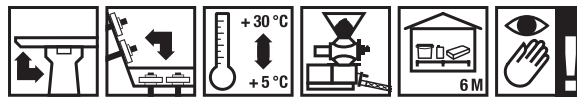
Anche per interventi con calcestruzzo a spruzzo nella costruzione di gallerie.

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

### Caratteristiche:

- Buona aderenza
- poco sfrido

### Lavorazione:



| Dati tecnici                        |   |              |              |
|-------------------------------------|---|--------------|--------------|
| SAP-Art. Nr.:                       | 2000154171  | 2000152022   | 2000151937   |
| INFO                                | Indicazione di resa senza sfrido.   |              |              |
| Imballaggio                         |   |              |              |
| Unità per bancale                   | 54 unit/Pal.  |              |              |
| Quantità per unità                  | 25 kg/cf.   | 1.000 kg/cf. | 1.000 kg/cf. |
| Granulometria                       | 0 - 8 mm  |              |              |
| Resa malta bagnata                  | ca. 11,5 l/cf.  | ca. 460 l/t  | ca. 460 l/t  |
| Resa                                | ca. 11,5 l/cf.  | ca. 460 l/t  | 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) | ≥ 30 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 551 J2

SpC 25/30/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.<br>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.<br>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<br>Solo Trentino - Alto Adige  |

**Dichiarazione:**



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Avvertenze generali:</b> | La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.<br>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.<br>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.<br>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.<br>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.<br>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. |
|-----------------------------|---|