

SCHEMA TECNICA

Creteo®Shot CC 575 J2

SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4



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.



Caratteristiche

- Buona aderenza
- Ripresa debole

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000152043	2000154177	2000694034
EAN	9003304427468	9003304427451	9003304424634
Scheda Tecnica Info	Indicazione di resa senza sfrido.		produced by BETON EISACK Solo Trentino - Alto Adige Indicazione di resa senza sfrido.
Imballaggio			
Quantità per unità	25 kg/cf.		1000 kg/cf.
Unità per bancale	54 unit/Pal.		
Granulometria	0-4 mm		
Consumo	ca. 2080 kg/m ³		
Resa Litri	12 L/cf.		480 L/cf.
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 2 L/cf.		ca. 80 L/cf.
Reazione al fuoco	A1		
Resistenza alla compressione	≥ 37 MPa (28 d)		
Modulo elastico	30 GPa		
Classe di esposizione	XC3 XF3 XA1		

Creteo®Shot CC 575 J2

SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Codice articolo	2000152043	2000154177	2000694034
Classe di resistenza iniziale	J2		
Peso specifico malta fresca	ca. 2250 kg/m ³		
Massa volumica apparente	1750 kg/m ³		
Additivo per Spritzbeton	accelerato		
Contenuto solido dell'acqua	0,08		

Materiale di base

- Sabbie di alta qualità
- Legante speciale
- 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.

Avvertenze di lavorazione

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

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.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Stoccaggio ca. 3 mesi.

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.

Avvertenze generali

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

Creteo®Shot CC 575 J2

SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

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 www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.