



# Creteo<sup>®</sup>Repair CC 179

## Protezione evaporazione

**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:**

CreteoRepair CC 179 Protezione evaporazione del calcestruzzo, con contenuto aumentato di sostanza attiva. È composta da un'emulsione di cera priva di solventi, ad alta efficacia, impiegabile per la protezione del calcestruzzo immediatamente dopo la posa in caso di temperature elevate, irraggiamento solare, azione del vento, nonché bassa umidità dell'aria. Adatto per i seguenti settori di costruzione: calcestruzzo per superfici stradali (strade, parcheggi), manufatti non transitabili, massetti cementizi, strati di rivestimento semirigidi, superfici orizzontali e verticali in calcestruzzo senza sistema di protezione superficiale.

**Caratteristiche:**

- Coefficiente di blocco  $S_M = 96\%$
- Pronto per l'uso e protezione estremamente elevata contro l'evaporazione
- Protezione contro essiccamento
- Riduce la formazione di fessure
- Miglioramento delle caratteristiche di resistenza nello strato più superficiale
- Nessuno scorrimento su superfici inclinate
- Minore deterioramento del film protettivo in relazione alle condizioni meteorologiche e alle sollecitazioni meccaniche
- Impiego anche per edifici difficilmente ventilabili
- Corrisponde a RVS 11.06.42

**Lavorazione:**

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000565903
Imballaggio	
Unità per bancale	60 unit/Pal.
Quantità per unità	10 l/cf.
Resa malta bagnata	ca. 0,35 l/m <sup>2</sup>
Consumo	150 g/m <sup>2</sup>
Resa	ca. 0,35 l/m <sup>2</sup>
Sorveglianza	Controllo esterno da parte di istituto di prove accreditato.

**Materiale di base:**

- paraffina

**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 +1 °C.

Non appena la superficie del calcestruzzo inizia ad essere umida-opaca si spruzza il prodotto antievaporante in modo uniforme e coprente. Quanto prima avviene l'applicazione sulla superficie umido-opaca o disarmata del calcestruzzo, tanto migliore è l'effetto protettivo.

Il film di trattamento fresco sulla superficie appare inizialmente di colore bianco e, se viene applicato in spessori differenti, può dar luogo alla formazione di macchie. In caso di temperature molto alte o molto basse sono necessari interventi di trattamento aggiuntivi.

Se si prevede una successiva applicazione di calcestruzzo, malta, intonaco, massetto, collanti, ponti di aderenza, pitture, ecc., è indispensabile prima rimuovere completamente il film protettivo con l'idropulitrice a vapore.

**Trattamento preliminare del supporto:**

Prima dell'applicazione vanno rimossi gli eventuali ristagni d'acqua sulla superficie.



## Creteo®Repair CC 179

Protezione evaporazione

<b>Preparazione:</b>	In caso di stoccaggio prolungato mescolare o agitare prima dell'uso. Vanno evitati sporcamenti, usare sempre attrezzature di lavoro pulite. Gli apparecchi spruzzatori e gli ugelli vanno puliti regolarmente con spazzola e benzina.
<b>Lavorazione:</b>	La protezione evaporazione va spruzzata non diluita sulla superficie da proteggere con l'apparecchio spruzzatore in modo da formare un film chiuso.
<b>Avvertenze:</b>	In caso di utilizzo come protezione superficiale in combinazione con malte per la sigillatura di fughe, in particolare CreteoGala CC 644 Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa, attendere che sia completamente essiccato.
<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 asciutto e protetto da gelo, forte irraggiamento solare e sporcamento. Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.
<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.