

# BO-PL-CMC039

BRICOOK

## Cemento rapido

POLVERI E STUCCHI / CEMENTO E CALCE

Legante cementizio a presa rapida.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

**CICLO:** Il supporto dove viene applicato il Cemento rapido deve essere stabile (non soggetto a ritiro igrometrico o a distacchi di parti incoerenti), privo di polvere, di sali e di sostanze oleose o grasse. Bagnare accuratamente la superficie fino a rifiuto d'acqua prima della applicazione.

Il Cemento rapido deve essere applicato velocemente, in un tempo non superiore ai 2 minuti. Se l'impasto inizia la fase di indurimento non deve assolutamente essere rinvenuto con ulteriore aggiunta di acqua, quindi impastare di volta in volta piccoli quantitativi di Cemento rapido.



Miscelare con acqua.



Miscelare con circa 200 grammi di acqua ogni 1 kg. di cemento rapido.



Tempo medio di presa (a 22°C e umidità relativa 60%) 2÷4 minuti.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 5°C e 30°C.



Tenere in luogo asciutto e ventilato. Il prodotto sigillato nella confezione originale si conserva per un periodo di 1 anno.



I residui della confezione, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



*Legante idraulico composto da cementi speciali a presa rapida e fini sabbie selezionate.*

*Ripristino di piccole porzioni di intonaco, esterne ed interne. Ideale per una veloce messa in opera di scatole e tubazioni elettriche, zanche, infissi, tasselli, telai in legno o metallo.*

**CIPIR**  
coatings and paintings





8012760890199 1000 g

8012760890182 5000 g

8012760890069 10000 g

**AVVERTENZE:** Impastare il prodotto con un quantitativo di acqua indicato e non aggiungere acqua per ripristinare la lavorabilità dopo l'inizio della presa. Nel periodo estivo impiegare acqua fresca per l'impasto e non esporre i sacchi al sole prima dell'uso. Nel periodo invernale utilizzare acqua a circa 15÷20°C. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive all'applicazione. L'utilizzo di quantità di acqua d'impasto superiore a quella consigliata, determina una riduzione delle resistenze meccaniche ed un aumento del ritiro idraulico del prodotto una volta indurito. Il prodotto è pronto all'uso e pertanto va impastato solo con acqua. L'aggiunta di materiali estranei può compromettere le sue caratteristiche tecnico applicative.

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
<b>1000 g</b>	62x135x185	10	6	110	660
<b>5000 g</b>	125x200x265	2	4	36	144
<b>10000 g</b>	175x305x365	1	3	16	48