

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.



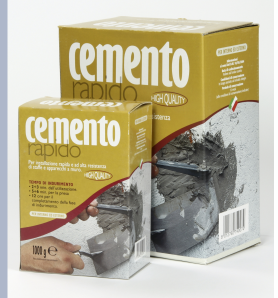
Tenere in luogo asciutto e ventilato. Il prodotto sigillato nella confezione originale si conserva per un periodo di 1 anno.



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

### ED-PL-CMC440

**EDILIZIA** 



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.

# **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.





## ED-PL-CMC440

#### EDILIZIA



FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
1000 g	80x125x180	10	6	100	600
5000 g	122x200x260	4	4	36	144
10000 g	175x305x365	1	3	16	48

# **Cemento rapido**

#### POLVERI E STUCCHI / CEMENTO E CALCE

8012760740067	1000 g
8012760740074	5000 g
8012760980036	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 e' pronto all'uso e pertanto va impastato solo con acqua. L'aggiunta di materiali estranei può compromettere le sue caratteristiche tecnico applicative.

