

AS-PL-CMC027

ANGELSTUCK

Cemento rapido

POLVERI E STUCCHI / CEMENTO E CALCE



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.

Legante cementizio a presa rapida.

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.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021


coatings and paintings





8012760950138 1000 g

8012760950145 5000 g

8012760950329 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 |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 1000 g | 62x135x185 | 10 | 6 | 110 | 660 |
| 5000 g | 125x200x265 | 2 | 4 | 36 | 144 |
| 10000 g | 175x305x365 | 1 | 3 | 16 | 48 |