

SCHEDA TECNICA**PRODOTTO: GESSO RAPIDO****COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI**

Il componente principale e' il Solfato di Calcio Semidrato ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$) macinato. Si ottiene dalla macinazione e dalla cottura della pietra da gesso.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico:	Solido-Pulverulento
Colore:	Bianco
Odore	Nessuno
pH:	5,5

TEMPI DI PRESA

Iniziale: 4-5 minuti
Finale: 10-12 minuti

UTILIZZO

Normalmente viene utilizzato in edilizia per fissare tasselli, infissi, telai, battiscopa.

METODOLOGIA D'IMPIEGO

Versare acqua pulita in un recipiente, poi aggiungere gesso, spargendolo uniformemente, fino al suo affioramento. L'impasto cosi' ottenuto e' pronto per l'impiego.

Si puo' utilizzare anche un mescolatore elettrico o pneumatico; in questo caso bisogna tener presente che il tempo di presa sara' tanto minore, quanto maggiore sara' il tempo di miscelazione.

Il tempo di presa inoltre e' influenzato dalla temperatura ambientale e da quella dell'acqua.

FORNITURA

confezioni : scatole da Kg. 5 (5 x5) e scatole da Kg. 1 (12 x 1)

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative.