



Acqua di impasto circa 75%. Per colatura aggiungere acqua all'85%.

Consumo di circa 1 kg/mq per un millimetro di spessore.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) ha un tempo di presa di circa 8÷10 minuti. Completamento della funzione di presa dopo 15÷20 minuti.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di un anno.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



Solfato di calcio emidrato ottenuto dalla cottura di pietra da gesso bianca e selezionata, a finezza controllata. Particolarmente indicato, in virtù della sua bianchezza e resistenza, nell'industria della ceramica, nelle esecuzioni di stampi o modelli, per forme artistiche ed industriali. È ideale per la didattica e il bricolage.

Rasante per muri e prodotto per la fabbricazione di manufatti

CICLO: PER RASATURA - Prima di procedere all'applicazione di Gesso ceramico come rasante verificare che il sottofondo sia libero da polveri, grassi, macchie d'olio, fuliggine, resti di disarmante, ecc. Le superfici da trattare devono risultare sane senza parti friabili o poco consistenti e prive di cavità (devono essere preliminarmente riempite e regolarizzate).
PER COLATURA - Si utilizza nella preparazione di manufatti, stampi e provini ecc.
Dopo aver aggiunto l'acqua al Gesso ceramico (80 ÷ 85 %), omogeneizzare la pasta a mano o con agitatore meccanico e procedere poi alla colatura nello stampo.

Rev.: 4.0 - 15/12/2021

Peso specifico: 0,850 kg/l





8012760740296 1000 g

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

AVVERTENZE: Impastare Gesso ceramico con acqua pulita, prestando attenzione durante i periodi invernali all'acqua troppo fredda ed estivi all'acqua troppo calda.

Gesso ceramico deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.