



Ragione Sociale
VELTMAN ITALIA S.r.l.
P.za Maggiore, 32
20065 INZAGO (MI) Italia

Uffici e sede operativa
VELTMAN ITALIA S.r.l.
Via Ca' Treviglio
24040 PONTIROLO NUOVO (BG) Italia
Tel +39.02.90967999
Fax +39.02.92010866
@mail info@veltman-italia.it
Web www.veltman-italia.it

Cod. Fis./Part. IVA 07007360964
N° Iscr. C.C.I.A.A. 07007360964

GV71-FIRE

GESSO SINTETICO AD ELEVATA RESISTENZA TERMICA

Una resina sintetica in polvere che miscelata con acqua in opportuni rapporti stechiometrici è perfettamente colabile in qualsiasi cassero e garantisce un rapido indurimento senza necessità di cottura.

Vantaggi speciali

- Alta resistenza dei manufatti per numerosissimi settori d'impiego
- Bassissima espansione
- Nessuna necessità di essiccamento o cottura
- Elevatissima precisione di riproduzione
- Possibilità di colorazioni in massa o in superficie
- Resistenza alla temperatura fino a 180 °

Caratteristiche

- Aspetto: polvere bianca
- Rapporto di miscelaz. polvere : acqua 1 Kg : 0,28 l
- Tempo di lavorazione Ca. 10 min.
- Punto di solidificazione App. 20 min.

Raccomandazioni per l'uso

- Prodotto colabile in qualsiasi tipo di stampo.
- Riempire un recipiente d'acqua e cospargere il prodotto fino ad assorbimento.
- Agitare a mano o con agitatore (n. giri max 300 al minuto) per circa 1, 2 minuti max.
- Porre attenzione a non creare bolle d'aria, per grosse quantità si consigliano prodotti specifici Veltman antibolle.
- Versare la miscela in un cassero o usare per stampi ad iniezione bassa pressione.
- Tempo pot life: 10 minuti circa a 20° C
- Tempo di rimozione da stampo: circa 20-40 minuti.
- Tempo di indurimento max dopo circa 8 ore in essiccatore con temperatura max di 40° C.

Consigli utili

- E' importante usare solo acqua pura e recipienti puliti.
- Non superare il tempo di lavorazione.

Imballaggio

- sacchetto di carta 25 kg

Minimo di conservazione

- Almeno 12 mesi in locali chiusi,

Le raccomandazioni di cui sopra sono fornite al meglio delle nostre conoscenze, dopo un attento controllo. Garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo le nostre specifiche. Ogni ulteriore responsabilità non può essere accolta in quanto la corretta applicazione dei nostri prodotti è al di fuori del nostro controllo.