

## COLLANTE PT Collante per manufatti di gesso

### Descrizione:

Il COLLANTE PT è un collante per la posa in opera di manufatti in gesso composto da una miscela di solfato di calcio emidrato, additivi, resine.

### Settori di applicazione:

E' l'unico collante appositamente studiato per la posa dei pannelli in laterogesso, dei blocchi in gesso e dei pannelli in gesso fibrorinforzato. Viene inoltre impiegato per la posa in opera dei manufatti in gesso di qualsiasi tipo quali controsoffitti, stucchi, rosone, cornici, ecc.

### Preparazione:

Predisporre un recipiente con acqua pulita nella quantità necessaria e versare il prodotto a spolvero in maniera uniforme fino a saturazione, utilizzando un rapporto di impasto acqua/gesso di 100/140 se usato per il montaggio di blocchi e pannelli, e di 100/160 se viene utilizzato per l'incollaggio di elementi di gesso su pareti. Lasciare riposare per circa 10 minuti, per evitare la formazione di grumi, quindi mescolare manualmente con una cazzuola o con un mescolatore elettrico a basso numero di giri. Preparare una quantità di prodotto utilizzabile in 90-120 minuti (con una temperatura di 20°C). Il tempo di lavorabilità del prodotto può ridursi con temperature elevate. Sia i blocchi in gesso e laterogesso che i pannelli in gesso fibrorinforzato vengono montati con il lato femmina verso l'alto. Il COLLANTE PT, preparato in maniera più fluida, viene distribuito direttamente, in maniera abbondante, sull'incastro femmina dei pannelli. Per utilizzarlo come collante di manufatti in gesso su pareti e soffitti, deve avere una consistenza più densa.

### Caratteristiche tecniche:

Residuo a 100 µm.	%	< 0,5
Rapporto acqua / gesso		100/140
Tempo di presa (Vicat)	min	150 - 180
Consumo (secondo lo spessore)	kg/m <sup>2</sup>	0,5 ÷ 2
Resistenza a compressione	N/mm <sup>2</sup>	6,5 ÷ 7,5
Resistenza a flessione	N/mm <sup>2</sup>	2,5 ÷ 3,0
Reazione al fuoco	Classe	A.1

### Confezionamento:

Sacchi carta da 25 Kg.

Big-Bags.

### Avvertenze:

Il prodotto deve essere impiegato a temperature comprese tra 5 e 35°C. A temperature più basse l'essiccazione diventa troppo lenta e il prodotto può essere danneggiato dal gelo. A temperature superiori, un'essiccazione troppo rapida può causare microfessurazione. Dopo l'applicazione, i locali devono essere areati per permettere la giusta asciugatura.

### Stoccaggio:

Stoccare il prodotto in luogo asciutto al riparo dall'umidità. I sacchi devono essere stoccati senza nessun contatto diretto con il suolo e protetti da eventuali sgocciolamenti.

### Assistenza tecnica:

Per qualsiasi informazione, contattare il Servizio Tecnico di Gessi Roccastrada srl.



Gessi Roccastrada srl si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.gessiroccastrada.com](http://www.gessiroccastrada.com) o l'ufficio tecnico Gessi Roccastrada.

#### GESSI ROCCASTRADA SRL

Sede Legale 58036 Roccastrada (GR) località Tamburino snc  
Tel. uffici 0564 564511 - Tel. stabilimento 0564 564560  
Fax uffici 0564 564532 - Fax stabilimento 0564 564570  
[www.gessiroccastrada.com](http://www.gessiroccastrada.com) • mail: [info@gessiroccastrada.com](mailto:info@gessiroccastrada.com)  
P.IVA 01407390531 • REA n° 121434 - Capitale sociale € 3.360.000,00



Sistema di gestione qualità