

# GRIP

## Ponte d'aggrappo universale



### Descrizione

GRIP è un ponte d'aggrappo universale che garantisce, una volta essiccato, l'adesione tenace di qualsiasi impasto cementizio su supporti lisci di varia natura [calcestruzzo, cemento cellulare, lastre in gesso rivestito (cartongesso), laterizi, ceramica, legno, pannelli isolanti]. GRIP è a base di resine sintetiche in dispersione acquosa ed inerti silicei, pertanto può essere applicato sia in interno che in esterno e garantisce un aspetto estetico omogeneo a rasature ed intonaci. Il prodotto è pronto all'uso e di facile applicazione.

### Imballi

Confezione	Confezioni per pallet
5 kg	150
10 kg	96
20 kg	42

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

### Impieghi

GRIP può essere impiegato come promotore di adesione prima della posa di intonaci (spessore massimo di 2 cm) e di rasature. Può essere applicato come strato d'aggrappo per adesivi cementizi prima della posa di pavimento o rivestimenti, come isolante per gesso e cartongesso e per migliorare l'adesione delle rasature sui pannelli isolanti per capotto.

### Consumi

Circa 300 g/m<sup>2</sup> in unica mano.

### Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere pulito, solido, esente da sostanze grasse, parti friabili e deve essere perfettamente asciutto.

### Applicazione del prodotto

GRIP si applica direttamente con pennello, spazzolone, rullo o spruzzo. Il prodotto non necessita di diluizione.

Miscelare brevemente il prodotto prima dell'uso. Dopo l'asciugatura è possibile procedere alla stesura dell'intonaco o alla lisciatura. E' possibile procedere alla sovrapposizione del prodotto anche dopo lungo tempo dalla stesura di GRIP.

### Avvertenze

Conservare il prodotto in ambienti asciutti e negli imballi originali ben chiusi, con temperature comprese tra +3°C e +35°C. In queste condizioni, il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per almeno 12 mesi. Tutti gli attrezzi impiegati per la posa in opera di GRIP possono essere lavati con acqua, prima dell'indurimento. Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +10°C e superiori a +40°C, comunque mai con nebbia persistente o in imminente pericolo di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto.

### Istruzioni di sicurezza

Il prodotto non contiene solventi perciò non è infiammabile né nocivo per la salute. Usare guanti e occhiali protettivi.

### Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore
Aspetto	Fluidi
Colore	Bianco
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,60 ±3%
Viscosità	5000 cPs
pH	8 ±1
Residuo secco	72% ±5 pp
Temperatura d'applicazione permessa	da +10°C a +35°C
Tempo di attesa prima della sovrapposizione	Circa 3 ore
Consumo	250-350 g/m <sup>2</sup>

Rilevazione dati a 23°C-U.R. 50% ed assenza di ventilazione.