

# galileo

## PASSIVANTE

**Rivestimento anticorrosivo bicomponente con inibitore di corrosione per la protezione delle barre di armatura del calcestruzzo**



### Fornitura e stoccaggio

GALILEO PASSIVANTE è disponibile in comodi secchielli contenenti i due componenti separati (polvere + liquido) per un totale di kg 2 (1,6 kg + 0,4 kg). Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro la data di scadenza riportata sull'imballo.

### Preparazione supporti e modalità di applicazione

Pulire i ferri di armatura tramite attrezzi manuali o meccanici per asportare la ruggine presente e assicurarsi che le superfici siano esenti da polvere, oli, grassi e altre sostanze inquinanti o parti friabili in fase di distacco.

Versare il componente B (liquido) nel secchiello e lentamente aggiungere il componente A (polvere) mescolando costantemente a bassa velocità fino ad ottenere una miscela omogenea e priva di grumi.

Applicare GALILEO PASSIVANTE tramite pennello sui ferri adeguatamente puliti in due mani con uno spessore di circa 2 mm.

Applicare la malta da restauro non appena il prodotto è essiccato e comunque non oltre 7 giorni dall'applicazione del passivante.

### Campi di impiego

GALILEO PASSIVANTE è un rivestimento bicomponente anticorrosivo espressamente formulato per proteggere le barre di armatura prima dell'applicazione della malta da restauro.

Date le sue caratteristiche passivanti del ferro è specialmente consigliato negli interventi di restauro del c.a. dove non è possibile ottenere, con la malta da restauro, degli spessori di copriferro adeguati all'ambiente di esposizione.

### Dati tecnici

Peso specifico	1,9 kg/l
Composizione	bicomponente (liquido + polvere)
Colore	verde
Rapporto di miscelazione	4 polvere 1 liquido (in peso)
Vita utile miscela	60 min (20°C)
Temperatura di applicazione	non inferiore a +5°C
Consumo	~ 200 gr/ml (diametro ferri 8-10 mm)

### Avvertenze

GALILEO PASSIVANTE deve essere applicato ad una temperatura ambiente minima di 5°C e massima di 35°C.

