



BIANCO CARTONGESSO IDROPITTURA SPECIFICA PER CARTONGESSO AD ALTA COPERTURA	RIF.	STI020 - Rev. 0
	Data em.DOC	07.01.2020
	Redatto	N.P.
	Controllato	C.M.



BREEAM®



DESCRIZIONE

BIANCO CARTONGESSO è un'idropittura specifica uniformante ad alta copertura per cartongesso formulata con copolimeri sintetici in emulsione acquosa, specifici additivi ed inerti altamente selezionati. La sua elevata copertura, garantisce un ottimo potere coprente per giunture e stuccature ed una buona resistenza al lavaggio.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Prodotto di facile applicazione.
- Ottimo potere uniformante.
- Ottima resa e copertura.
- Ottimo punto di bianco.

COLORE

Bianco

DATI TECNICI

Peso specifico	1,58 Kg/l ca.
Resa teorica	6 / 8 m ² /l ca. per mano
Tempi di essiccazione	Ricopribile dopo 4 ore
Punto di infiammabilità	Non rilevante
Vita di stoccaggio	12 mesi in luogo fresco ed asciutto
Diluyente	Acqua
Diluizione	5 / 10 %
Strumenti di applicazione	Pennello / Rullo / Airless



BIANCO CARTONGESSO IDROPITTURA SPECIFICA PER CARTONGESSO AD ALTA COPERTURA	RIF.	STI020 - Rev. 0
	Data em.DOC	07.01.2020
	Redatto	N.P.
	Controllato	C.M.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su cartongesso, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti.
Uniformare il fondo con una mano di isolante, quindi procedere con la finitura.

CICLO DI APPLICAZIONE

Seguire la modalità seguente: rimescolare accuratamente il prodotto, diluirlo con il 5 - 10% in volume di acqua ed applicarlo; a seconda dell'assorbimento del supporto, procedere con una seconda mano se necessario.
Non applicare con temperatura ambiente o del supporto inferiore a 5°C o 30°C.

AVVERTENZE

I supporti devono essere sani, coerenti, esenti da macchie di umidità. Nel caso di elevato assorbimento, fondo con idoneo fissativo.
Non applicare con temperatura dell'ambiente o del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura per interno specifica uniformante ad alta copertura per cartongesso formulata con copolimeri sintetici in emulsione acquosa e specifici additivi.