

COLORFIX BIANCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto all'acqua per interno ed esterno, con tecnologia EBS.
Presenta ottime caratteristiche di adesione e consolidamento sia su supporti nuovi che leggermente sfarinanti.
Ha capacità isolanti nei confronti dell'alcalinità.
È ideale come fondo liscio in tinta per successive applicazioni di finiture su supporti cementizi e a base gesso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ottimo potere di adesione
- eccellente potere consolidante
- ottimo potere isolante

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **PESO SPECIFICO** (rif. ASTM D1475): 1.44 kg/l (LQ600001).
- **RESIDUO SECCO** (rif. ASTM D1644): 58% in peso.
- **BRILLANTEZZA** (rif. UNI EN ISO 2813): 2 GLOSS a 85°.
CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300: Molto opaco.
- **DETERMINAZIONE DEL POTERE COPRENTE** (Classificazione rif. UNI EN 13300): Classe 2 resa 7 m²/l.
- **GRANULOMETRIA** (Classificazione rif. UNI EN 13300): fine.

SUPPORTI

- Intonaci civili
- Gesso
- Cartongesso

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

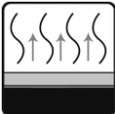
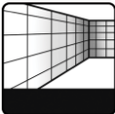
Intonaci civili: i supporti devono essere asciutti, puliti ed esenti da sostanze distaccanti che potrebbero impedire la corretta adesione.

Gesso: i supporti devono essere asciutti, puliti ed esenti da sostanze distaccanti che potrebbero impedire la corretta adesione.

Cartongesso: i supporti devono essere asciutti, puliti ed esenti da sostanze distaccanti che potrebbero impedire la corretta adesione. Per migliorare le performance di adesione e consolidamento si consiglia la carteggiatura del supporto.

Interventi di manutenzione: è possibile applicare COLORFIX BIANCO direttamente su vecchie verniciature avendo cura di eliminare, con il sistema più idoneo, eventuali zone ammalorate e quindi intervenire come sul nuovo.

MODALITA' APPLICATIVE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

	Strumenti: Pennello con setole sintetiche. Rullo a pelo corto. Spruzzo tradizionale (Pressione 3-5 bar, Diametro ugello 1.5-2.0 mm).
	Diluizione: 20-40% in volume.
	Tempo di attesa prima della seconda mano: 8 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Resa: 12 m ² /l (1 mano). Questo valore varia a seconda delle caratteristiche dei supporti e del sistema di verniciatura utilizzato.

PROPOSTA COLORE



Chreon Sottotinte

Contenuto COV/VOC (rif.D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. h/BA-2010, è 30 g/l di COV prodotto pronto all'uso. COLORFIX BIANCO, pronto all'uso, contiene al massimo 30 g/l di COV.

OSSERVAZIONI

Il prodotto teme il gelo. La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5 °C ai 35 °C è di 24 mesi.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza).

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

SCHEDA TECNICA N° 923-I REV. 12/2021

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.