



# ICC Premiscelati

## ICC GRIP

### PRIMER

#### A BASE DI RESINE SINTETICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA ESELENTE DA ALCHILFENOLI ETOSSILATI (APEO-FREE)

##### Descrizione:

**ICC GRIP** è uno speciale *primer* a base di resine sintetiche in dispersione acquosa con bassissimo contenuto di composti organici volatili (VOC). Il suo campo di utilizzo in edilizia è molto vasto: applicato su superfici in gesso ha la funzione di *primer* isolante e consente l'utilizzo di collanti o rasanti a base cementizia senza incorrere nel pericolo di distacchi per formazione di ettringite. Applicato su superfici sfarinanti ne consolida la superficie; applicato su calcestruzzo funge da promotore di adesione migliorando l'ancoraggio delle malte. In caso di sottofondi non omogenei o particolarmente assorbenti, se ne consiglia l'utilizzo per regolarizzarne l'assorbimento.

##### Campi d'applicazione:

- Trattamento dei sottofondi in gesso, cartongesso o anidrite prima della posa di piastrelle ceramiche o dell'applicazione di malte cementizie.
- Trattamento di superfici cementizie prima dell'applicazione di rasanti a base gesso.
- Trattamento di superfici sfarinanti.
- Trattamento di superfici in calcestruzzo o di vecchie rasature per migliorare l'adesione di intonaci, rasanti o collanti.
- Trattamento di massetti cementizi prima dell'applicazione di autolivellanti.
- Trattamento di superfici assorbenti in gesso, fibrocemento, pannelli in truciolare o cartongesso, ecc. prima dell'applicazione di carta da parati o pitture.

##### Preparazione dei sottofondi:

I sottofondi devono essere puliti, privi di oli, disarmanti, grassi, sporco e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto. Le parti distaccate devono essere rimosse e i sottofondi in anidrite devono essere precedentemente carteggiati. Le superfici trattate con **ICC GRIP** devono essere ricoperte con la nuova malta fresco su fresco: dopo l'applicazione attendere la sua essiccazione (circa 1 ora\*) e quindi procedere con la lavorazione successiva entro le 6 ore.

##### Applicazione:

**ICC GRIP** deve essere applicato in modo uniforme mediante pennellata o rullo.

Se utilizzato quale *primer* isolante su superfici in gesso prima della posa di piastrelle ceramiche o di rasature cementizie, **ICC GRIP** deve essere utilizzato puro.

Se utilizzato come promotore di adesione o per consolidare superfici sfarinanti, diluire il prodotto 1:1 con acqua pulita.

Per regolarizzare l'assorbimento di sottofondi non omogenei, diluire 1:2 con acqua pulita; se utilizzato prima dell'applicazione di tappezzerie o pitture, diluire 1:3 con acqua pulita.

##### Consumi:

I consumi variano in base all'utilizzo e alla diluizione; solitamente variano tra 0,08 e 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## DATI TECNICI

Aspetto:	Liquido fluido
Colore:	Azzurro
pH:	Circa 7
Diametro medio delle particelle:	0,14 µm
Concentrazione:	18 %
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di essiccazione:	Da 30 a 90 minuti

\* Dati espressi a 20°C (+3°C/-2°C) e (65±5) % di umidità relativa.

### **Pulizia delle attrezzature:**

Pulire le superfici e le attrezzature con abbondante acqua prima che il prodotto inizi a essiccare.

### **Igiene e sicurezza:**

Il prodotto non è soggetto a etichettatura di pericolo. Prima dell'utilizzo leggere attentamente le indicazioni riportate sulla confezione e consultare la Scheda Dati di Sicurezza.

### **Confezioni:**

**ICC GRIP** è fornito in secchi da 4 kg.

### **Conservazione:**

Conservare il prodotto al riparo dal gelo e dai raggi diretti del sole. Se correttamente conservato, il prodotto non perde le sue proprietà e può essere utilizzato per la durata di 18 mesi.

### **Voce di capitolato:**

Fornitura e applicazione di un *primer* a base di resine sintetiche in dispersione acquosa a basso contenuto di composti organici volatili (VOC) quale fissativo della polvere e per regolarizzare l'assorbimento del supporto prima dell'applicazione di intonaci o rasature. Utilizzabile anche come *primer* isolante per il trattamento delle superfici in gesso prima della posa di piastrelle ceramiche o rasature cementizie, come **ICC GRIP** prodotto da **Industria Calce Casertana Srl**. Il prodotto dovrà essere applicato con pennellina, a rullo o a spruzzo. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali: Massa volumica: 1,01 gr/cm<sup>3</sup>. Consumo medio: da 80 a 150 gr/m<sup>2</sup>. Tempo di asciugamento prima dell'applicazione dell'adesivo o rasante: – calcestruzzo: circa 30 min. – gesso: circa 30-60 min.

### **Avvertenze:**

- Prima di ricoprire **ICC GRIP** con malte, attendere la sua essiccazione: da 30 a 90 minuti in funzione dell'assorbimento del sottofondo e delle condizioni metereologiche. - Non utilizzare su supporti magnesiaci. - L'applicazione di **ICC GRIP** riduce fortemente l'assorbimento di acqua ma non è in grado di impermeabilizzare le superfici. – Non utilizzare in presenza di risalita di umidità. – Diluire il prodotto e applicarlo in modo che penetri a fondo, evitando che si crei una pellicola superficiale: in tal caso sarà necessario carteggiare la superficie.

## **PRODOTTO PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE**

*Tutti i dati e le indicazioni riportate su questa scheda tecnica, pur risultando da prove di laboratorio eseguite e dalle nostre dirette esperienze applicative, causa l'infinità di variabili legate alle condizioni di cantiere, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Pertanto, prima di applicare il prodotto, l'utilizzatore è tenuto a stabilire se questo sia adatto all'impiego da lui previsto, nelle specifiche condizioni igrotermiche ed applicative previste al momento dell'utilizzo e, comunque, egli se ne assume ogni responsabilità. Non si risponde di danni a persone o cose derivanti da utilizzi impropri del prodotto.*