



ICC Premiscelati

ICC SANDGRIP

PRIMER

A BASE DI RESINE SINTETICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA E QUARZO ESENE DA ALCHILFENOLI ETOSSILATI (APEO-FREE)

Descrizione:

ICC SANDGRIP è uno speciale *primer* a base di resine sintetiche in dispersione acquosa a bassissimo contenuto di composti organici volatili (VOC), miscelate con sabbia di quarzo che, aderendo alle superfici, le rende più ruvide migliorando l'adesione di malte o adesivi. Il suo impiego principale è come promotore di presa per il trattamento delle superfici lisce, come il calcestruzzo di getto, i pannelli prefabbricati in calcestruzzo, pannelli in compensato marino e anche in cartongesso, e superfici lisce in generale. **ICC SANDGRIP** ha un'ottima adesione anche sugli smalti ceramici e vecchie pavimentazioni (dopo accurate operazioni di sgrassatura e pulizia), migliorando l'adesione dei collanti.

Campi d'applicazione:

- Trattamento di superfici lisce per renderle ruvide e migliorare l'adesione di intonaci, rasanti o collanti.
- Trattamento di superfici in calcestruzzo gettato, pannelli in calcestruzzo prefabbricato, fibrocemento.
- Trattamento di pannelli in compensato marino e pannelli in generale.
- Trattamento di vecchie pavimentazioni ceramiche, in marmette o cotto (dopo sgrassatura).
- Trattamento dei sottofondi in gesso, cartongesso, anidrite, prima della posa di piastrelle ceramiche o dell'applicazione di malte cementizie.

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.

Applicazione:

Prima dell'utilizzo miscelare accuratamente il prodotto fino a renderlo omogeneo. **ICC SANDGRIP** deve essere applicato tal quale, in modo uniforme, mediante pennellina o rullo.

Consumi:

I consumi variano in base all'utilizzo e alla diluizione; solitamente variano tra 0,1 e 0,15 kg/m².

DATI TECNICI

Aspetto	Liquido denso granulare
Colore	Bianco
pH	Circa 7
Diametro massimo delle particelle	350 µm
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 SANDGRIP 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) e sabbia di quarzo, quale promotore di adesione su superfici lisce, come **ICC SANDGRIP** prodotto da **Industria Calce Casertana Srl**. Il prodotto, da applicare prima del collante (o della malta, dell'intonaco, del rasante), dovrà avere ottima adesione su calcestruzzo gettato, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, vecchie pavimentazioni ceramiche, pannelli in compensato marino, superfici in gesso o anidrite, prima dell'applicazione.

Il prodotto dovrà essere applicato con pennellina, a rullo o a spruzzo e avere le seguenti caratteristiche prestazionali: Consumo medio da 100 a 150 gr/m²; tempo di asciugamento prima dell'applicazione dell'adesivo o rasante: su superfici assorbenti circa 30 – 60 minuti; su superfici non assorbenti circa 60 - 90 minuti.

Avvertenze:

- Prima di ricoprire **ICC SANDGRIP** con malte, attendere la sua essiccazione: da 30 a 90 minuti in funzione dell'assorbimento del sottofondo e delle condizioni meteorologiche. - Non utilizzare su supporti magnesiaci. - L'applicazione di **ICC SANDGRIP** riduce fortemente l'assorbimento di acqua ma non è in grado di impermeabilizzare le superfici. - Non utilizzare in presenza di risalita di umidità.

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.