



# PRIMER C

## PRIMER CONSOLIDANTE E ISOLANTE IN DISPERSIONE ACQUOSA. USO INTERNO



### DESCRIZIONE

Appretto costituito da una microemulsione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa caratterizzato da un'alta penetrazione su supporti porosi tipo: massetti cementizi e in anidride, intonaci cementizi e a base gesso, pannellature in cartongesso, ecc.

### CONFEZIONI

Taniche da 10 kg Paletta standard 600 kg

Taniche da 5 kg Paletta standard 600 kg

Taniche da 2 kg Paletta standard 500 kg

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicato per il consolidamento di superfici spolveranti e poco coerenti di massetti cementizi, stuccature cementizie, intonaci, ecc. Indicato come primer isolante di supporti a base gesso, anidride e similari, prima dell'utilizzo di adesivi cementizi per la posa di piastrelle ceramiche. Mano di fondo per successive impermeabilizzazioni eseguite con la guaina monocomponente HIDROFLEX.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono presentarsi puliti, sufficientemente stagionati, asciutti, esenti da residui di pitture, olii, cere, grassi. Polvere e parti distaccanti devono essere rimosse. Pavimentazioni in anidride devono essere preventivamente carteggiate e quindi spolverate. Controllare con igrometro che il contenuto di umidità residua non sia maggiore di 0,5% nel caso di intonaci o supporti a base gesso.

### APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato mediante pannello o rullo uniformemente su tutta la superficie. A seconda del grado di assorbimento del supporto il prodotto può essere applicato puro o eventualmente diluito con acqua nei rapporti 1:1 oppure 1:2. Su supporti scarsamente porosi e assorbenti applicare il prodotto diluito, mentre nel caso di supporti molto porosi e assorbenti, applicare il prodotto puro. Indicativamente lo spessore di sottofondo impregnato è di circa 1 mm per 200 ml di prodotto applicato al metro quadro. Attendere la completa essiccazione del

prodotto prima di procedere con le fasi successive (incollaggi, livellatore, rasature). Ad una temperatura di circa +23°C sono necessarie circa 4 ore per la completa essiccazione. Basse temperature ritardano il tempo di essiccazione, alte temperature lo accorciano. Sulle superfici trattate con PRIMER C è possibile utilizzare i seguenti prodotti:

- Adesivi cementizi miscelati con acqua o lattici in dispersione acquosa.
- Autolivellanti o rasanti cementizi.
- Membrane impermeabilizzanti pronte all'uso tipo HIDROFLEX.

### AVVERTENZE

- Prima dell'applicazione verificare con igrometro che l'umidità residua presente nel supporto non sia superiore a 0,5% nel caso di supporti a base gesso.
- Non applicare il prodotto su supporti umidi o che presentano fenomeni di risalita di umidità.
- Diluire il prodotto a seconda della porosità del supporto.
- Non utilizzare adesivi o prodotti bicomponenti su supporti trattati con PRIMER C.
- Non utilizzare il prodotto su supporti magnesiaci.
- Non applicare il prodotto su lamiere metalliche
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +10°C e +35°C.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.
- Essendo il prodotto in dispersione acquosa teme il gelo. Trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5°C
- Evitare lo stoccaggio del prodotto contenuto nelle taniche sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

**DATI IDENTIFICATIVI**

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Residuo solido	9-11%
Viscosità	10-20 mPa s
Ph	7-8
Classificazione doganale	3906 90 00
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali. Teme il gelo

**DATI APPLICATIVI**

Applicazione	Rullo o pennello
Temperature di applicazione permesse	Da +10°C a +35°C
Tempo di essiccazione	Circa 4 ore a T=+23°C
Penetrazione	Elevata
Consumo	100-300 g/m <sup>2</sup> a seconda della porosità del supporto

**PRESTAZIONI**

Flessibilità	Ottima
Resistenza all'umidità	Discreta
Resistenza ai solventi, acidi, olii	Discreta
Temperatura di esercizio	Da -5°C a +90°C

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo.  
Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

**Scheda n. 515****Revisione n. 1****Data: Settembre 2011**