

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.
CAMPI DI APPLICAZIONE	Indicato per il consolidamento di superfici spolveranti e poco coerenti di massetti cementizi, stucature 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 pennellata 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: <ul style="list-style-type: none">▪ Adesivi cementizi miscelati con acqua o lattici in dispersione acquosa.▪ Autolivellanti o rasanti cementizi.▪ Membrane impermeabilizzanti pronte all'uso tipo HIDROFLEX.
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none">▪ 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.

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 ² 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

CONFEZIONI

Taniche da 10 kg	Paletta standard 600 kg
Taniche da 5 kg	Paletta standard 600 kg

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.

