





PRIMER ACRILICO IN DISPERSIONE ACQUOSA PER IL CONSOLIDAMENTO DI SUPERFICI POROSE.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer ACR è un primer micronizzato a base di resina acrilica in dispersione acquosa che, una volta applicato sulla superficie, penetra meglio dei tradizionali primer a base d'acqua. Primer ACR è inodore e privo di solventi, quindi può essere applicato in ambienti chiusi o poco ventilati.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Per uso interno ed esterno
- · Per supporti assorbenti e non assorbenti
- · Per migliorare l'adesione di malte per piastrelle, malte livellanti e autolivellanti cementizi
- · Per ridurre l'assorbimento di supporti molto assorbenti
- · Come primer, prima dell'applicazione di intonaci decorativi sui Sistemi ETIC.

SUBSTRATI IDONEI

- · Piastrelle o Pietre
- · Calcestruzzo
- · Basi e massetti in malta cementizia
- · Gesso
- Cartongesso in gesso
- · Pannelli di supporto in cemento
- · Opere murarie
- · Massetti in anidrite
- · Composti autolivellanti e rattoppanti
- · Intonaci
- · Lisciature.

LIMITAZIONI

- · Da non utilizzare in aree soggette ad umidità.
- · Utilizzare solo su supporti asciutti.
- · Da non applicare quando la temperatura del ambiente o della superficie e' inferiore a 5°C o superiore a 40°C.
- · Non superare le 24 ore prima della posa delle piastrelle.

METODO DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del supporto

Il supporto deve essere meccanicamente resistente, asciutto, pulito ed esente da oli, grassi, residui di vernice e altri materiali sfusi. In ogni caso, per quanto riguarda l'intonaco di gesso, devono essere seguite le raccomandazioni del produttore, in particolare l'umidità e il livello di finitura superficiale. Le fessure sulle superfici in calcestruzzo devono essere riparate con Epoinject. Le superfici in anidrite devono essere carteggiate.

B) Preparazione del prodotto

Pronto per essere utilizzato.

C) Applicazione del prodotto

Mescolare il PRIMER ACR prima dell'uso; stenderlo uniformemente sulla superficie con una spazzola piatta o un rullo senza diluirlo. Una volta asciugato, installare le piastrelle.



COPERTURA/CONSUMO

Il consumo di PRIMER ACR dipende dalla porosità e dall'assorbimento della superficie. Il normale consumo è tra 0,20 e 0,30 kg/mq.

ONFENZIONAMENTO

Primer ACR viene fornito in:

- Secchi di plastica da 5 kg
- Secchi di plastica da 20 kg.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

PRIMER ACR non è considerato pericoloso secondo la normativa vigente riguardante allla classificazione delle miscele. Si consiglia di indossare indumenti protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la gestione delle sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI	
- Identità del prodotto	
Consistenza:	liquido pastoso
Colore:	bianco
Densità (kg/m³):	1350
Contenuto di solidi secchi (%):	70
- Dati di applicazione (a +23°C e 50% U.R.)	
Diluizione:	Pronto all'uso
Tempo di attesa prima dell'applicazione della malta:	120 minuti
PH della miscela:	9
Temperatura di applicazione:	da +5°C to +35°C
Consumo:	200-300gr/mq



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

