





PRIMER CTA È UN PRIMER DI ADESIONE. MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE ACRILICHE





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer CTA è un primer di adesione, monocomponente a base di resine acriliche. Si usa per preparare supporti lisci, assorbenti e non assorbenti prima dell'applicazione dei prodotti adesivi per piastrelle come DCI 070, DCI 077, DCI 090, DCI 100, DCI 200, DCI 300, DCI 400, ecc.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Per il trattamento di superfici in gesso prima della posa di impermeabilizzanti.
- · Come mano di ancoraggio per intonaci a spruzzo a base gesso.
- · Per migliorare l'adesione di rasature su cementazioni a base di anidrite e superfici in gesso.
- · Per fornire un assorbimento uniforme in cementazioni o superfici in gesso.

SUBSTRATI IDONEI

- · Pannelli di supporto in cemento
- · Basi di malta cementizia
- · Intonaci cementizi
- · Terrazzi in cemento
- · Calcestruzzo
- · Murature in calcestruzzo e mattoni
- · Cartongesso in gesso

LIMITAZIONI

- · PRIMER CTA non impermeabilizza i supporti in gesso, ma ne riduce notevolmente la porosità e assorbimento.
- · Non applicare su supporti in magnesio.
- · PRIMER CTA non è consigliato per applicazioni esterne o dove è presente umidità di risalita.
- · Non applicare PRIMER CTA in quantità tale da creare una pellicola sulla superficie, diluire con acqua fino al 100%.

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 CTA prima dell'uso; stenderlo uniformemente sulla superficie con una spazzola piatta o rullo senza diluendolo. Se la superficie dell'intonaco di gesso è particolarmente liscia e lucida, si consiglia di strofinarla in anticipo. Una volta che si è asciugato, installare le piastrelle.



COPERTURA/CONSUMO

Il consumo di PRIMER CTA dipende dalla porosità e dall'assorbimento e dalla porosità della superficie. Il tipico consumo è tra 100 e 200 gr/mq.

CONFEZIONAMENTO

Primer CTA viene fornito in:

- Lattine di plastica da 1 kg
- Lattine di plastica da 5 kg
- Lattine di plastica da 10 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 CTA non è considerato pericoloso secondo la normativa vigente riguardante alla 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		
ldentità del prodotto		
Consistenza	liquido	
Colore	bianco	
Densità apparente (kg/m³):	1100	
Viscosità (mPa.s)	350	
Contenuto di solidi secchi (%):	30	
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C		
Diluizione	Pronto all'uso	
Tempo di attesa prima dell'applicazione della malta 120mi		120minuti
PH della miscela	9	
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Consumo	100-200gr/mq	



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

