





PRIMER ACRILICO PRONTO ALL'USO IN DISPERSIONE ACQUOSA, A BASSA EMISSIONE DI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (SOV) PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DI PIASTRELLE VINILICHE DI LUSSO(PVL)





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer Dè un primer a base di resina acrilica in dispersione acquosa di facile applicazione. Ha eccellenti caratteristiche di adesione, flessibilità, resistenza all'acqua e all'invecchiamento. Primer D può essere applicato a pennello o a rullo, non è infiammabile e presenta una bassissima emissione di composti organici volatili.

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.

- · PRIMER D non impermeabilizza i supporti in gesso, ma ne riduce notevolmente la porosità
 - e assorbimento.
- · Non applicare su supporti di magnesio.
- · PRIMER D non è consigliato per applicazioni esterne o dove è presente umidità di risalita.
- · Non applicare SEAL PRIMER 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 D prima dell'uso; stenderlo uniformemente sulla superficie

LIMITAZIONI



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

CONFENZIONAMENTO

Primer D 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 D 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
Colore:	bianco
Densità (kg/m³):	1100
Viscosità (mPa.s):	350
Contenuto di solidi secchi (%):	30
- 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:	100-200gr/mq



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

