



LINER ACRILICO UNIVERSALE A BASE D'ACQUA, CON ECCELLENTI PROPRIETÀ PENETRANTI, CHE FORNI-SCE UNA PERFETTA ADESIONE E ISOLAMENTO.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Liner acrilico universale a base d'acqua, con eccellenti proprietà penetranti, che fornisce una perfetta adesione e isolamento.

CARATTERISTICHE

- Diluizione 1:1
- · Colore blu
- · Tasso di diffusione 250m2
- · Adesione molto forte e asciugatura ra-
- · Superficie lucida per tutti i tipi di vernici a base d'acqua
- · Facile applicazione, elevata penetrazione e resa.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

-Viene utilizzato in tutti gli interni, pareti e soffitti nuovi, vecchi e dipinti, precedentemente dipinti, per la vernice di qualsiasi tipo di spazio interno, camere da letto, servizi igienici, soggiorni, uffici, servizi ecc. -Inoltre, si consiglia di applicare su facciate esterne.

GUIDA PER L'APPLICAZIONE

- · Metodo di applicazione: Pennello, rullo o
- Diluizione: Si consiglia di diluire al 100% con acqua.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- -Le superfici devono essere completamente asciutte, pulite e prive di polvere ed elementi che ostacolano l'adesione della vernice.
- -Ripara tutte le fessure e le parti danneggiate utilizzando i prodotti della linea Deutschoolor, Vox 707, Glatte Spachtel, Spachtel Finish, ecc.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- -Diluire il prodotto Primer w-200 con acqua in rapporto 1:1, assicurandosi che sia ben miscelato con il liner.
- -Utilizzare uno sbattitore elettrico a basso numero di giri per ottenere un impasto il più uniforme e completo possibile.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

- Primer w-200 si applica a pennello o a rullo. Il ciclo applicativo prevede almeno l'applicazione di 1 mano di liner.
- -ll tempo necessario tra la mano di liner e la prima mano è di 2-4 ore a seconda delle condizioni atmosferiche, della temperatura e dell'umidità.
- -Quando si applica il liner, evitare di creare una pellicola, che crea poi problemi nell'incollaggio della vernice al supporto.
- -Pulire pennelli, rulli e altri strumenti di lavoro con acqua prima che la vernice si asciughi.



CONFEZIONE

-1 lt, 5 lt, 10 lt

CONSERVAZIONE

-36 mesi se conservato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, a temperatura tra +5°C e +30°C.

-Proteggerlo dal gelo.

INFORMAZIONI	SULLA	SALUTE	Ε	LA
SICUREZZA				

- -Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- -ln caso di contatto con gli occhi o ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenuto del contenitore.
- -Non gettare il prodotto negli scarichi.

ATTENZIONE

- Si consiglia di applicare il prodotto almeno dopo 30-40 giorni su superfici in calcestruzzo fresco
- Si raccomanda di evitare l'applicazione del prodotto a temperature inferiori a 5°C.

DATI TECNICI			
-Identità del prodotto			
Resina:	Copolimero acrilico		
Densità UNI EN ISO 2811-1:	1,15±0,02 gr/ml		
Residuo secco EN ISO 3251:	40%		
Grado di diluizione:	50-100%		
Viscosità:	35 ± 5 KU		
Tempo di asciugatura tra due mani:	24 ore		
VOC nel prodotto pronto (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l) :	≤10		
Emissioni ambientali VOC Camera di simulazione ISO 16000 (mg/m3):	≤0.2		



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

