



VERNICE PLASTICA DI ALTA QUALITÀ CON OTTIME PROPRIETÀ COPRENTI E LIVELLANTI.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vernice plastica di alta qualità con ottime proprietà coprenti e livellanti.

CARATTERISTICHE

- Superficie finita opaca
- · Disponibile in 3 basi W, P e D
- Adesione molto forte e asciugatura rapida
- · Ottima copertura e punto di bianco
- · Elevata resistenza ai lavaggi frequenti
- · Vernici a lunga durata
- Supporta 3000 cicli di lavaggio 30 giorni dopo l'applicazione.
- · Ottima lavorabilità e proprietà livellanti.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- Le superfici devono essere completamente asciutte, pulite e prive di polvere ed elementi che ostacolano l'adesione della vernice.
- -Riparare tutte le fessure e le parti danneggiate utilizzando i prodotti della linea Deutschcolor, Natur Kalk, Vox 707, Glatte Spachtel, Spachtel Finish, ecc.
- -Successivamente, si consiglia di applicare il liner Macht Tiefgrund Wasser, diluito con acqua 1:1 o il liner Macht Haftgrund diluito in un rapporto 1:3 di acqua.
- -Quando si applica il liner, evitare di creare una pellicola, che crea poi problemi nell'incollaggio della vernice al supporto.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

-Viene utilizzato in tutti gli interni, pareti e soffitti nuovi, vecchi e dipinti, precedentemente tinteggiati con vernici a base di cemento, calce, gesso e qualsiasi tipo di spazio interno, camere da letto, servizi igienici, soggiorni, uffici, servizi ecc.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Diluire Picasso Profi 15 con il 10-15% di acqua
- -Utilizzare uno sbattitore elettrico a basso numero di giri per ottenere un impasto il più uniforme e completo possibile.

LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE

- Metodo di applicazione: Pennello, rullo o spruzzo
- Diluizione: Si consiglia di diluire al 10-15% con acqua, ad eccezione delle basi



APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

- Picasso Profi - 15 si applica a pennello oppure a rullo. Il ciclo applicativo prevede almeno l'applicazione di due mani di vernice.

-ll tempo necessario tra le due mani è di 2-4 ore a seconda delle condizioni atmosferiche, della temperatura e dell'umidità. -Pulire pennelli, rulli e altri strumenti di lavoro con acqua prima che la vernice si asciughi.

CONFEZIONAMENTO

- 1 lt. 3 lt. 10 lt. 15 lt

CONSERVAZIONE

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

-Proteggere dal gelo.

INFORMAZIONI SULLA SALUTE E LA SICUREZZA

- -Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- In 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 non lavare le superfici verniciate fino a 30 giorni dopo l'applicazione.

DATI TECNICI	
ldentità del prodotto	
Resina:	PVA VEOVA Polimero
Densità UNI EN ISO 2811-1:	1,55±0,02 gr/ml
Residuo secco EN ISO 3251:	65%
Grado di diluizione:	10-15%
Viscosità:	110 ± 5 KU
Tempo di asciugatura tra due mani:	24 ore
VOC nel prodotto pronto (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/I):	≤10
Emissioni ambientali VOC Camera di simulazione ISO 16000 (mg/m3):	≤0.2
Capacità di copertura EN ISO 6504-3	≥ 98% Classe II
Resistenza al lavaggio ISO 11998	Classe II



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

