





VERNICE PLASTICA ANTIBATTERICA CON ECCEL-LENTI PROPRIETÀ IGIENICHE GRAZIE ALLA TECNO-LOGIA SILVER COMPLEX, IDEALE PER LA VERNICIA-TURA DI AMBIENTI OSPEDALIERI.





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vernice plastica antibatterica con eccellenti proprietà igieniche grazie alla tecnologia Silver Complex, ideale per la verniciatura di ambienti ospedalieri.

CARATTERISTICHE

- · Bianco superiore
- · Superficie finita opaca
- · Ottima copertura
- · Disponibile in 4 basi W, P, D e TR
- · Ottima lavorabilità e livellamento
- · Adesione molto forte e asciugatura rapida
- Supporta 5000 cicli di lavaggio 30 giorni dopo l'applicazione
- Elevata resistenza ai lavaggi frequenti e microrganismi.

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.

LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE

- · Metodo di applicazione: pennello o rullo
- Diluizione: Si consiglia di diluire al 10-15% con acqua, ad eccezione delle basi D e TR che non sono consigliate da diluire oltre il 5%.

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 Deutschoolor, 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.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Diluire Picasso Sil-200 con il 10-15% di acqua, ad eccezione delle basi D e TR che si consiglia di diluire con non più del 5% di acqua.
- -Utilizzare uno sbattitore elettrico a basso numero di giri per ottenere un impasto il più uniforme e completo possibile.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

- Picasso Sil-200 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 atmo-



sferiche, della temperatura e dell'umidità. -Pulire pennelli, rulli e altri strumenti di lavoro con acqua prima che la vernice si asciughi.

FEZIC		

- 3 lt, 10 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:	Copolimero acrilico			
Densità UNI EN ISO 2811-1:	1,45±0,02 gr/ml			
Residuo secco EN ISO 3251:	60%			
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):	≤1			
Emissioni ambientali VOC Camera di simulazione ISO 16000 (mg/m3):	≤0.05			
Capacità di copertura EN ISO 6504-3	≥ 99,5% Classe I			
Resistenza al lavaggio ISO 11998	Classe I			



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

