





VERNICE PLASTICA ECOLOGICA, SENZA AROMA, PER USO INTERNO PER CAMERETTE.





# **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Vernice plastica ecologica, senza aroma, per uso interno per camerette.

# PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

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

#### **RACCOMANDAZIONI PER L'USO**

-Si utilizza in tutti gli interni, pareti e soffitti nuovi, vecchi e tinteggiati, precedentemente tinteggiati con pitture a base di cemento, calce, gesso, specialmente nelle camerette dei bambini, asili, scuole, centri sanitari, ecc.

#### **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 D e TR

### 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, le parti danneggiate utilizzando i prodotti della linea Deutschcolor, Vox 707, Glatte Spachtel, Spachtel Finish, ecc.
- -Successivamente, si consiglia di applicare il liner Macht Tiefgrund Wasser, diluito con acqua 1:1 o l'acqua- liner Macht Haftarund diluito in rapporto 1:3
- -Quando si applica il liner, evitare di creare una pellicola, che creerebbe problemi di collegamento della vernice al supporto.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Diluire Picasso ULTRA WHITE 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 ULTRA WHITE si applica con pennello o rullo.
- -Il ciclo applicativo prevede almeno l'applicazione di due mani di vernice. Il 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**

3 lt, 10 lt

# **CONSERVAZIONE**

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

# INFORMAZIONI SULLA SALUTE E 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 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:	1,35±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):	≤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 I
Grado di diluizione	10-15%



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

