

Finiture murali

UNIVERSALE Serie 0929



Idropittura acrilica lavabile per interni.

CARATTERISTICHE: *Universale* è caratterizzato da un elevato punto di bianco, un ottimo poter coprente e da un aspetto vellutato. L'alto grado estetico rende *Universale* particolarmente richiesto per pareti in cartongesso e muri in intonaco cementizio.

CONFEZIONI: 14 L

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	resine acriliche	
ASPETTO/BRILLANTEZZA <i>UNI EN ISO 2813</i>	Opaco	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	Bianco	
RESISTENZA AGLI ALCALI <i>UNI 10795</i>	resistente	
RESISTENZA AL LAVAGGIO <i>UNI EN 13300</i>	CLASSE (3)	Scrub-cycles
PESO SPECIFICO <i>ISO 2811-1</i>	1.55 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> • Al tatto 30 minuti • Sovra applicazione 2 ore • Completa 6 ore 	Ore, minuti
VISCOSITA' <i>ASTM D 562</i>	100-110 UK	KREBS STORMER UK
pH DOPO STOCCAGGIO <i>UNI 8311</i>	8-9	PH-metro elettronico
CONSERVAZIONE	Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Preferibilmente su cartongesso. Può essere applicato anche su altri supporti cementizi. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli : "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI" .	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo e spruzzo airless	
NUMERO DI MANI	1-2 mani	
RESA TEORICA	8-12 mq/litro per mano	
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto, dal tipo di applicazione e dalla diluizione.	
DILUIZIONE	Dal 10 al 20 % (in volume) in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.	
DILUENTE	acqua potabile	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

VOCE DI CAPITOLATO : *Universale*, pittura lavabile per interni da applicare su cartongesso oppure su supporti cementizi predisposti in maniera adeguata .

Finiture murali

UNIVERSALE Serie 0929



PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

Supporto Nuovo

Supporto in cartongesso : Applicare **Universale** tale e quale oppure diluito fino ad un massimo del 20% di acqua.

Supporto in intonaco civile : Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco che deve essere di almeno 3-4 settimane, e l'assenza di tracce di umidità. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua , tipo l' **EmulsionFarb serie 100** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

In presenza di muffe particolarmente invasive potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa Preven A serie 0616.

Supporto vecchio: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con **Stucco Facile serie 0011** o **Practicstuc F5 serie 0005** o con **Stucco Leggero Kfarb serie 0006** . Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua , tipo l' **EmulsionFarb serie 100** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

In presenza di muffe particolarmente invasive potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa Preven A serie 0616.

Supporto già pitturato: Verificare lo stato e l'adesione della pittura precedente e rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbatura. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua , tipo l' **EmulsionFarb serie 100** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

In presenza di muffe particolarmente invasive potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa Preven A serie 0616.

Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE : Condizioni critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard. Non applicare in presenza di condensa superficiale. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'impiego.

STOCCAGGIO : La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C

INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE :

Classificazione in base alla pericolosità

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti .

N.B. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe S.p.a. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe S.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Gruppo *farbe* S.p.A Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – info@farbe.it – www.farbe.it