

Finiture murali

## PLASTOFARB Serie 1021



### Idropittura lavabile acrilica al quarzo fine per esterni resistente all'attacco di alghe e muffe

**CARATTERISTICHE:** *Plastofarb Serie 1021* è un'idropittura lavabile acrilica al quarzo altamente riempitiva, dotata di alta copertura ed elevata resistenza agli agenti atmosferici. La granulometria del prodotto crea un effetto riempitivo che unito all'opacità maschera le imperfezioni e genera una finitura altamente uniformante. E' indicato per la finitura ed il restauro di manufatti storico-artistici e anche per abbassamenti, effetti coordinati ed usi decorativi in generale. Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e muffe. Ampia gamma di colori ottenibile tramite il nostro **Sistema Tintometrico Klic**.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Miscela di copolimeri acrilici in emulsione acquosa	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Opaco	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	Bianco e basi tintometriche	
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795	resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1.40-1.60	Kg/l
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per ricopertura 5-6 ore</li> <li>Completa 24 ore</li> </ul>	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	105-125 UK	KREBS STORMER UK
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	<b>Conservare il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.</b>	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile calcestruzzo , malte cementizie , cemento vibrato , cartongesso , ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli: "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI"	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo pelo	
NUMERO DI STRATI	2 strati	
RESA TEORICA	8-10 mq/litro per strato	
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 15 al 30 % (in volume) in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.	
DILUENTE	acqua	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

**VOCE DI CAPITOLATO:** *Plastofarb Serie 1021* è una idropittura acrilica al quarzo altamente riempitiva idonea per cicli murali esterni da applicarsi su un supporto predisposto con opportuno primer. Il prodotto è resistente all'attacco di alghe e muffe

Finiture murali

## PLASTOFARB Serie 1021



### CICLO APPLICATIVO

#### 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:** Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco che deve essere di almeno 3-4 settimane e l'assenza di tracce di umidità. Eventuali muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo **EmulsionFarb serie 0100** oppure a base solvente, tipo **Alphafix serie 0107** e attendere 5-8 ore prima di sovrapplicare la finitura.

**Supporto vecchio o già verniciato:** Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, spazzolatura, lavaggio ad alta pressione, idrosabbatura. Eventuali muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo **EmulsionFarb serie 0100** oppure a base solvente, tipo **Alphafix serie 0107** e attendere 5-8 ore prima di sovrapplicare la finitura.

**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 climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati, che sono riferiti a condizioni standard, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e meccaniche. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, con vento forte o in previsione di piogge. Il prodotto non dovrebbe subire l'azione diretta della pioggia nelle immediate 24-48 ore dall'applicazione. Proteggere con teli di protezione la parte dipinta qualora le condizioni atmosferiche dovessero mutare. Il prodotto completa i processi di essiccamento e di polimerizzazione nell'arco di 8 -10 giorni in condizioni ambientali ottimali, e qualora in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno di natura temporanea non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi. Non applicare in presenza di condensa superficiale. Non applicare su intonaci gelati. Qualora la tinta fosse particolarmente vivace (giallo, rosso e arancio) potrebbero essere necessarie più mani ed in ogni caso è sempre consigliabile un sottofondo in tinta o di colore bianco. Pulire gli attrezzi di lavoro con acqua 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. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi, al fresco e preservandolo dal gelo.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE:

Classificazione in relazione 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.

**La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe s.r.l. e 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.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.**

Gruppo **farbe** S.R.L. Industria Vernici

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