

Finiture murali

F11 MULTISUPERFICIE Serie 0F11M



Idropittura acrilica superlavabile per esterni.

CARATTERISTICHE : *F11 Multisuperficie serie 0F11M* è una pittura idrorepellente per uso professionale formulata con resine acriliche che consentono, creando un film elastico impermeabile agli agenti atmosferici, di ottenere un rivestimento con eccellenti caratteristiche di resistenza a: acqua e lavaggi ripetuti, sfregamento, atmosfere montane e marine, luce e raggi UV, sbalzi termici, macchie e sporco. *F11 Multisuperficie serie 0F11M* ha un ottimo punto di bianco, una buona copertura per tutte le tinte e trova largo impiego sia per nuove costruzioni sia per restauri in ambienti esterni ed interni. *F11 Multisuperficie serie 0F11M* può anche essere applicato su altre idropitture, rivestimenti plastici, pitture a solvente e fondi bituminosi a condizione che siano perfettamente puliti e può essere ricoperto con idropitture e rivestimenti. Non è adatto in cicli a base silicati o calce. Ampia gamma di colori ottenibile tramite il nostro **Sistema Tintometrico Oplà**.

Questo prodotto è idoneo per l'impiego in ambienti con presenza di alimenti ed è conforme alla normativa UNI 11021:2002 certificato da GFC CHIMICA con rapporto di prova N° 102/L del 11.04.2014.

CONFEZIONI		
BIANCO STANDARD	1 Lt ; 2,5 Lt ; 5 Lt ; 14 Lt	
TINTE PASTELLO A MAGAZZINO (Nero , Bruno , Rosso Ox , Giallo Ocra)	1 Lt ; 2,5 Lt ; 14 Lt	
TINTE VIVACI A MAGAZZINO (Rosso Vivo , Giallo Oro , Verde Smeraldo , Arancio , Blu Oltremare)	1 Lt ; 2,5 Lt ; 14 Lt	
BASE BIANCA (Sistema Tintometrico Oplà)	Per 1 Lt ; Per 5 Lt ; Per 14 Lt	
BASE NEUTRA (Sistema Tintometrico Oplà)	Per 1 Lt ; Per 5 Lt ; Per 14 Lt	
PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Resine acriliche in emulsione	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Opaco	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	Bianco , tinte a magazzino o Sistema Tintometrico Oplà	
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli	Scrub-cycles
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795	resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1,3 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> Al tatto 2 ore Per ricopertura 6-8 ore Completa 12 ore 	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	110 – 120 UK	KREBS STORMER UK
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile , calcestruzzo , malte cementizie , cemento vibrato , cartongesso , legno , campi da tennis , piste ciclabili , fondi bituminosi ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli : "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI" .	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello , rullo pelo , spruzzo airless	
NUMERO DI MANI	1-2 mani	
RESA TEORICA	8-10 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	

Finiture murali

F11 MULTISUPERFICIE Serie 0F11M



VOCE DI CAPITOLATO : *F11 Multisuperficie serie 0F11M* è una idropittura acrilica di elevata qualità per cicli murali esterni da applicarsi su un supporto predisposto con opportuno primer.

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 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** oppure a base solvente, tipo l'

Alphafarb trasparente serie 0109 e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive, nelle zone esposte a nord o in zone limitrofe ad alberi potenziare l'idropittura con 1-2% di additivo antimuffa-antialga Preven C serie 0616C.

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 **Praticstuc F5 serie 0005** in interni e con **Betonfarb serie 0807** in esterni. 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** oppure a base solvente, tipo l' **Alphafarb trasparente serie 0109** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive, nelle zone esposte a nord o in zone limitrofe ad alberi potenziare l'idropittura con 1-2% di additivo antimuffa-antialga Preven C serie 0616C.

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** oppure a base solvente, tipo l' **Alphafarb trasparente serie 0109** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive, nelle zone esposte a nord o in zone limitrofe ad alberi potenziare l'idropittura con 1-2% di additivo antimuffa-antialga Preven C serie 0616C.

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 8-12 ore dall'applicazione. Coprire con teli di protezione la parte dipinta qualora le condizioni atmosferiche dovessero mutare. Il prodotto completa i processi di essiccamento e 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. Nel caso in cui il supporto fosse particolarmente poroso potrebbe rendersi necessarie più mani. 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 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.

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