

Finiture murali

F11 MULTISUPERFICIE SMALTO MURALE SATINATO Serie F11S



Smalto murale all'acqua satinato per interni ed esterni

F11 Multisuperficie Smalto Murale Satinato Serie F11S è una finitura acrilica ad acqua inodore caratterizzata da elevata copertura e punto di bianco, ottima resistenza al lavaggio e bassa presa di sporco. È indicato per la verniciatura di ambienti adibiti alla preparazione di alimenti o per il trattamento di ampie superfici quali ospedali, mense, scuole, asili ed ogni tipo di ambiente in cui si debba garantire un elevato standard igienico attraverso frequenti lavaggi. Contiene additivi che hanno la funzione di prevenire la formazione di alghe e muffe nella pittura.

Questo prodotto risponde ai requisiti del sistema HACCP ed è idoneo per l'impiego in ambienti con presenza di alimenti in conformità alla normativa UNI 11021:2002 come certificato da GFC CHIMICA con rapporto di prova N° 102/L.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Copolimeri acrilici in emulsione	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Satinato 25 – 30 Gloss	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	Bianco	
RESISTENZA AL LAVAGGIO UNI EN 13300	Classe 1	Scrub-cycles
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795	resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1.25-1.35	Kg/L
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> • Al tatto 1-2 ore • Per ricopertura 3-5 ore • Completa 24 ore 	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	120-130 UK	Krebs Stormer UK
SPESSORE SECCO PER STRATO ISO 2361	30 -40 µm	Spessimetro Mikrotest IV Micron
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Muri, intonaci 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 STRATI	2 strati	
RESA TEORICA	9-11 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, dalla rugosità superficiale e dalla diluizione.	
DILUIZIONE	Dal 5 al 15 % (in volume) con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

VOCE DI CAPITOLATO: **F11 Multisuperficie Smalto Murale Satinato Serie F11S** è una finitura murale acrilica per cicli murali interni ed esterni. Questo prodotto è conforme ai requisiti del sistema HACCP secondo la normativa UNI 11021:2002 per l'impiego in ambienti con presenza di alimenti.

Finiture murali

F11 MULTISUPERFICIE SMALTO MURALE SATINATO Serie F11S



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. Rimuovere meccanicamente le efflorescenze saline e trattare eventuali muffe con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua tipo **Emulsionfarb serie 0100** oppure a base solvente come **Alphafix serie 0107** e attendere 5-8 ore prima di sovrapplicare con la finitura.

Supporto vecchio: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, spazzolatura, lavaggio ad alta pressione o idrosabbatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con **Stucco Facile serie 0011**, **Praticstuc F5 serie 0005** o con **Stucco Leggero Kfarb serie 0006**. Rimuovere meccanicamente le efflorescenze saline e trattare eventuali muffe con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua tipo **Emulsionfarb serie 0100** oppure a base solvente come **Alphafix serie 0107** e attendere 5-8 ore prima di sovrapplicare con la finitura.

Supporto già pitturato: Verificare lo stato e l'adesione della pittura precedente ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, spazzolatura, lavaggio ad alta pressione o idrosabbatura. Rimuovere meccanicamente le efflorescenze saline e trattare eventuali muffe con **Preven B serie 0617**. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con **Stucco Facile serie 0011**, **Praticstuc F5 serie 0005** o con **Stucco Leggero Kfarb serie 0006**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua tipo **Emulsionfarb serie 0100** oppure a base solvente come **Alphafix serie 0107** e attendere 5-8 ore prima di sovrapplicare con 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 o spessori di applicazione eccessivi 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, in previsione di piogge, su intonaci gelati o in presenza di condensa superficiale.

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, 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. Nel caso in cui il supporto fosse particolarmente poroso potrebbero rendersi necessari più strati. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'impiego.

STOCCAGGIO: La stabilità del prodotto non diluito 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 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. 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 – www.farbe.it