

ATTIVA

SILAT FARINA RIEMPITIVO



**PITTURA ACRILSILOSSANICA ANTIALGA
AD ELEVATO POTERE UNIFORMANTE**



**MASSIMA STABILITÀ
CROMATICA**



**IDROREPELENTE E
PERMEABILE AL VAPORE**



**ELEVATA RESISTENZA
ANTIALGA**



www.attivacolori.it



SILAT FARINA RIEMPITIVO è la pittura acrililossanica anti-alga sviluppata per uniformare e proteggere l'involucro edilizio. Caratterizzato da una granulometria calibrata (Classe S2 secondo ISO 787 – EN ISO 1524), **SILAT FARINA RIEMPITIVO** possiede un **eccellente potere riempitivo e uniformante**, capace di correggere efficacemente le micro-irregolarità del supporto e le imperfezioni estetiche della facciata. La sua formulazione avanzata crea uno scudo ottimale contro gli agenti atmosferici, garantendo il perfetto equilibrio tra **un'elevata idrorepellenza e un'ottima permeabilità al vapore**.

La **Tecnologia MBI (Microbiocida Incapsulato)** a rilascio graduale, contrasta la proliferazione di funghi e alghe (in conformità alle norme UNI EN 15457 e 15458) in modo prolungato, mantenendo le superfici sane nel tempo. Il prodotto offre inoltre la **massima stabilità cromatica anche sulle tinte più intense e scure**, preservando la brillantezza del colore anche sulle facciate esposte a un forte irraggiamento solare. **SILAT FARINA RIEMPITIVO** è conforme ai criteri **C.A.M.** (Criteri Ambientali Minimi) e rappresenta un'ottima soluzione per i capitolati tecnici che esigono prestazioni stabili e una resa estetica impeccabile.

CERTIFICAZIONI

CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN 15457:2014



La **norma UNI EN 15457** - "Metodo di laboratorio per verificare l'efficacia dei protettivi della pellicola in un rivestimento fungicida" specifica un metodo di prova per la determinazione dell'efficacia biocida/biostatica di singole sostanze attive, o di loro combinazioni, utilizzate per la **protezione del film di pittura contro la crescita di funghi**.

CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN 15458



La **norma UNI EN 15458** specifica un metodo di laboratorio per la determinazione dell'efficacia biocida/biostatica di singole sostanze attive o di loro combinazioni nella protezione della pellicola di un rivestimento pittorico dalla crescita delle alghe. La conformità ad essa segnala che il prodotto verniciante applicato in parete può resistere in modo duraturo contro gli attacchi di questi biocontaminanti.

REQUISITI C.A.M.

(Criteri Ambientali Minimi)



Risponde ai **Criteri Ambientali Minimi** necessari per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, secondo direttive C.A.M. del 24 Novembre 2025 secondo il criterio del paragrafo 2.4.1 "Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)" e secondo il criterio del paragrafo 2.4.15 "Pitture e Vernici".

CONFORMITÀ ALLA NORMA DIN 4108-3



La **norma DIN 4108** riguarda proprietà connesse, in particolare, all'isolamento termico e al risparmio energetico negli edifici e ai valori ad essi correlati. Uno dei punti principali della norma è la determinazione del comportamento di una struttura in rapporto alla protezione dall'umidità legata al clima (4108-3). Vengono qui indicati requisiti, metodi di calcolo e istruzioni per la progettazione e l'attuazione di soluzioni idonee a contrastarne gli effetti. Rientra in questo contesto, tra gli altri, la misura della permeabilità al vapore di un materiale, per la quale si utilizza il fattore μ = resistenza alla diffusione: quanto maggiore è il valore μ tanto maggiore sarà la resistenza che si oppone al passaggio del vapore stesso. I prodotti vernicianti esercitano un'azione determinante per il contrasto e l'abbattimento dell'umidità, in quanto strato di rivestimento dell'involucro edilizio. Tale norma indica valori specifici per la definizione dei prodotti vernicianti maggiormente idonei ad esercitare un'azione determinata per il contrasto dell'umidità. Scegliere materiali rispondenti a tale direttiva è quindi la scelta più appropriata, in particolare, per il restauro di edifici storici.

SILAT FARINA RIEMPITIVO

Pittura acrilossilossanica antialga ad elevato potere uniformante

ESTERNO

SILAT FARINA RIEMPITIVO è una pittura acrilossilossanica dotata di un'elevata capacità colmante e uniformante la cui curva granulometrica calibrata (Classe S2 secondo ISO 787 - EN ISO 1524) la rende ideale per le porosità e le micro-irregolarità dei supporti cementizi.

La formula acrilossilossanica garantisce un basso assorbimento d'acqua (Classe W3) che combinato con un'ottima permeabilità al vapore (Classe V2), aiuta a prevenire i fenomeni di distacco e cavillatura del film.

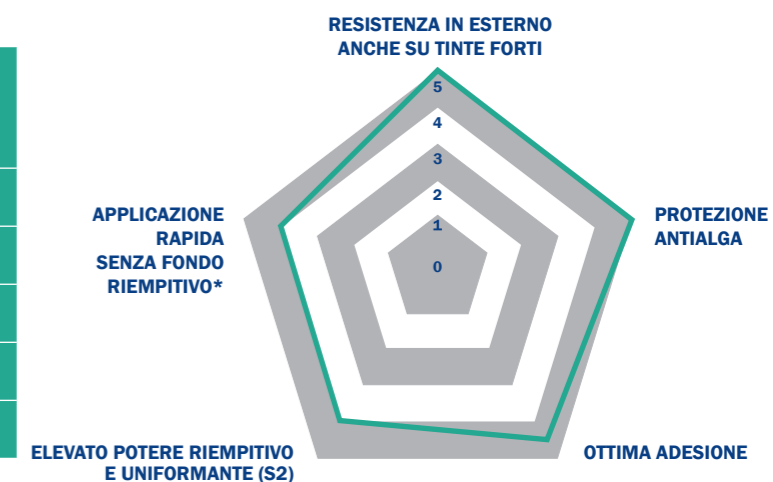
SILAT FARINA RIEMPITIVO si caratterizza inoltre per l'alta resistenza all'usura climatica e ai raggi UV, garantendo stabilità cromatica e ritenzione della tinta nel tempo. Le sue caratteristiche tecniche offrono quindi all'applicatore professionale uno strumento affidabile per azzerare i difetti del supporto, bloccare il degrado biologico e garantire facciate cromaticamente perfette nel tempo.



	SILAT FARINA RIEMPITIVO
CODICE	771349
TIPOLOGIA	Pittura acrilossilossanica antialga ad elevato potere uniformante
IMPIEGO	ESTERNI
SUPPORTI	Intonaci civili, premiscelati, calcestruzzo, fibrocemento
APPLICAZIONE	Pennello, rullo
DILUIZIONE IN VOLUME	15-20% con acqua potabile. Tinte derivate da basi diverse dalla bianca necessitano diluizioni inferiori, 5-10% max in volume.
RESA TEORICA	7-9 m ² /l
TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE (A 20° C E 65° C U.R.)	Secco al tatto: 2-3h; Per ricopertura: 8-12h
COLORI	Bianco e basi tintometriche
FORMATI	0,75 - 5 - 12 Lt

PRESTAZIONI DI SILAT FARINA RIEMPITIVO

	SILAT FARINA RIEMPITIVO
RESISTENZA IN ESTERNO ANCHE SU TINTE FORTI	5
PROTEZIONE ANTIALGA	5
OTTIMA ADESIONE	4,5
ELEVATO POTERE RIEMPITIVO E UNIFORMANTE (S2)	4
APPLICAZIONE RAPIDA SENZA FONDO RIEMPITIVO	4



*Previa verifica del supporto e applicazione di una mano di Fissamuro Ambientesano.



ELEVATA RESISTENZA ANTIALGA ED ECCELLENTE PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

SILAT FARINA RIEMPITIVO unisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ad una efficace barriera antialga. La formulazione acrilsilossanica crea infatti una finitura capace di resistere a raggi UV, cicli di gelo e disgelo e piogge battenti, impedendo agli agenti degradanti di intaccare il film di pittura.

A questa protezione fisica si affianca l'efficacia della **Tecnologia MBI (Microbiocida Incapsulato)** a rilascio graduale: una difesa attiva e costante che contrasta efficacemente la proliferazione di funghi e la crescita di alghe (in conformità alle norme **UNI EN 15457 e UNI EN 15458**).

Il risultato è una facciata doppiamente protetta, capace di respingere le intemperie e rimanere sana e pulita nel tempo, anche in contesti particolarmente esposti all'umidità o ad alta criticità ambientale.

IDROREPELENTE E PERMEABILE AL VAPORE

La longevità di una facciata dipende in primo luogo dalla sua capacità di difendersi dall'acqua esterna senza intrappolare l'umidità interna. **SILAT FARINA RIEMPITIVO** risolve questo delicato equilibrio grazie alla sua componente acrilsilossanica, capace di proteggere in maniera efficace l'involucro edilizio.

◆ **Massima protezione dall'acqua (Classe W3 Bassa):** Il basso assorbimento d'acqua superficiale impedisce all'acqua piovana e all'umidità di penetrare nella muratura, facendola scivolare via e preservando l'integrità del film protettivo nel tempo.

◆ **Ottima traspirabilità (Classe V2 Media):** Al contempo, il prodotto garantisce una costante permeabilità al vapore acqueo permettendo alla muratura di scaricare l'umidità interna verso l'esterno, evitando condense interstiziali.

Questa sinergia, riduce sensibilmente i rischi di distacchi, rigonfiamenti e sfarinamenti della pittura. Mantenendo la facciata costantemente asciutta e sana, **SILAT FARINA RIEMPITIVO** si rivela una finitura ottimale ad alta protezione nei cicli vernicianti per esterno.



MASSIMA STABILITÀ CROMATICA ANCHE IN TINTE FORTI

SILAT FARINA RIEMPITIVO salvaguarda la durabilità del colore, mantenendo la tinta originale inalterata nel tempo anche sotto l'azione prolungata dei fattori di degrado ambientale. Questo livello di performance è assicurato dalle proprietà intrinseche della sua formulazione:

- ◆ **Resistenza ai raggi UV:** Impedisce al colore di sbiadire o subire viraggi tonali dovuti all'irraggiamento solare.
- ◆ **Pigmenti ad alta stabilità:** L'impiego di coloranti puri e solidi alla luce preserva la vividezza e la saturazione originaria della tinta.
- ◆ **Protezione dallo sfarinamento:** La pregiata matrice acrilossilossanica lega stabilmente i pigmenti, evitando la polverizzazione superficiale e mantenendo il film compatto.
- ◆ **Resistenza all'usura climatica:** Protetto efficacemente dalla Tecnologia MBI, il film pittorico resiste al dilavamento e all'aggressione degli agenti atmosferici, preservando l'omogeneità della facciata.



FLESSIBILITÀ CROMATICA PER IL PROFESSIONISTA

SILAT FARINA RIEMPITIVO è formulato in tre basi tintometriche, ed è completamente personalizzabile tramite il sistema ATS nelle 410 tinte dedicate della mazzetta **"ATS-I COLORI DEGLI ESTERNI"** capaci di rispondere a tutte le esigenze della progettazione del colore in facciata: dai grigi cromatici naturali, a nuances più tenui fino ad arrivare a colori saturi. Precisamente organizzati, al fine di assicurare massima efficacia nella lettura, individuazione e scelta del colore, i colori della mazzetta **ATS - I COLORI DEGLI ESTERNI** sono formulati con pigmenti altamente resistenti alla luce e agli agenti atmosferici, per una elevata stabilità nel tempo.

Caratterizzato da un'ottimale gestione del colorato, **SILAT FARINA RIEMPITIVO** risponde alle esigenze della progettazione cromatica contemporanea, garantendo stabilità anche nelle tonalità più intense. Questa versatilità offre al professionista la massima flessibilità cromatica e soluzioni precise per ogni specifico contesto d'intervento in facciata, coniugando resa estetica e durabilità del film.

SILAT FARINA RIEMPITIVO



SILAT FARINA RIEMPITIVO	
CODICE	771349
TIPOLOGIA	Pittura acrililossanica anti-alga ad elevato potere uniformante
IMPIEGO	ESTERNI
SUPPORTI	Intonaci civili, premiscelati, calcestruzzo, fibrocemento
APPLICAZIONE	Pennello, rullo
DILUIZIONE IN VOLUME	15-20% con acqua potabile. Tinte derivate da basi diverse dalla bianca necessitano diluizioni inferiori, 5-10% max in volume.
RESA TEORICA	7-9 m ² /l
TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE (A 20 °C E 65 °C U.R.)	Secco al tatto: 2-3h; Per ricopertura: 8-12h
COLORI	Bianco e basi tintometriche
FORMATI	0,75 - 5 -12 Lt.

SISTEMI APPLICATIVI

I supporti devono essere sani, coerenti, privi di efflorescenze saline, muffe, alghe, macchie di umidità attive, sporco, etc.

Le superfici devono essere uniformate e ripristinate, ove necessario con rasanti specifici. I cicli applicativi qui riportati hanno carattere indicativo. Per approfondimenti consultare le schede tecniche.

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
SUPPORTI NUOVI	AD 32W o Fissamuro Ambientesano	1 mano	Silat Farina Riempitivo	2 mani
SUPPORTI VECCHI SFARINANTI O MAI PITTURATI	AD 32W o Fissamuro Ambientesano	1 mano	Silat Farina Riempitivo	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHI RIVESTIMENTI	AD 32W o Fissamuro Ambientesano	1 mano	Silat Farina Riempitivo	2 mani



Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales@attivage.it - www.attivacolori.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831