

# SILANCOLOR CLEANER PLUS

Preparato igienizzante in soluzione acquosa

ALTA PENETRAZIONE

RESISTENTE A MUFFE E ALGHE



## CAMPI DI APPLICAZIONE

**Silancolor Cleaner Plus** è un preparato da utilizzare per il trattamento delle superfici degradate per azione di alghe e muffe prima della verniciatura con il sistema di protezione **Silancolor Plus**.

**Silancolor Cleaner Plus** è alla base del sistema di protezione delle facciate **Silancolor Plus**, svolgendo un'azione risanante in profondità per la rimozione di alghe e muffe dalle superfici degradate da questi microrganismi.

### Alcuni esempi di applicazione

Pulizia di fondo prima della verniciatura delle facciate degradate da alghe e muffe.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Silancolor Cleaner Plus** costituisce, insieme al sistema di finitura della linea **Silancolor Plus**, un ciclo di protezione delle superfici murali ad elevata efficacia nei confronti di alghe e muffe, anche se già presenti sulle pareti.

**Silancolor Cleaner Plus** è un trattamento ad alta penetrazione per l'igiene delle superfici murali degradate per azione di alghe e muffe.

**Silancolor Cleaner Plus** è inodore e non contiene solventi e quindi può essere applicato anche in ambienti chiusi o poco aerati.

**Silancolor Cleaner Plus** contiene un prodotto specifico per il controllo delle muffe e delle alghe.

## AVVISI IMPORTANTI

- Non utilizzare **Silancolor Cleaner Plus** su superfici metalliche.
- Non applicare **Silancolor Cleaner Plus** a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
- Non applicare **Silancolor Cleaner Plus** su superfici bagnate.
- Non applicare **Silancolor Cleaner Plus** in caso di pioggia imminente (proteggere dalla pioggia battente per almeno 8 ore).
- Vedi cap. "Istruzioni di sicurezza per l'applicazione e la messa in opera".

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del sottofondo

Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappezzi con malte da ripristino devono essere stagionati, perfettamente puliti, coesi ed asciutti.

Eliminare completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti.

Sigillare eventuali fessure e riparare le parti degradate.

Chiudere le porosità e livellare eventuali irregolarità del sottofondo con malte e rasanti della linea Edilizia MAPEI.

### Preparazione del prodotto

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso. In base alla condizione di degrado biologico **Silancolor Cleaner Plus** può essere utilizzato puro o diluito fino a un rapporto 1:3 con acqua.

L'asportazione di alghe, muffe e funghi deve avvenire solo ad umido, quindi dopo un primo accurato lavaggio della superficie con **Silancolor Cleaner Plus**.

L'applicazione su tutto il supporto dovrà essere eseguita tramite spruzzatore manuale a bassa pressione o pennello, lasciando agire la soluzione per qualche minuto e cercando di farla penetrare in profondità.

Eliminare successivamente alghe, muffe e funghi tramite azione meccanica di spazzolatura.

Ripetere questa operazione più volte applicando in modo continuativo **Silancolor Cleaner Plus** favorendone la penetrazione a fondo.

Proteggere dalla pioggia battente per almeno 8 ore.

**Silancolor Cleaner Plus** non necessita di un successivo trattamento di lavaggio per rimuoverlo dalla superficie, essendo completamente compatibile con i prodotti di preparazione e finitura **Silancolor Plus**. Si può quindi, a distanza di 12-24 ore circa o comunque dopo che il muro si sarà asciugato completamente, procedere con l'applicazione di **Silancolor Primer Plus**.

## PULIZIA

Pennelli, rulli o attrezzature per lo spruzzo si puliscono prima dell'essiccamento di **Silancolor Cleaner Plus** con acqua.

## CONSUMO

Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento del supporto e dalla quantità di alghe e muffe presenti sulla superficie; possiamo indicativamente segnalare i seguenti consumi: 0,20-1,0 kg/m<sup>2</sup> di soluzione pronta all'uso.

## CONFEZIONI

**Silancolor Cleaner Plus** viene fornito in fustini di plastica da 1 e 5 kg.

## IMMAGAZZINAGGIO

24 mesi se conservato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**Silancolor Cleaner Plus** è irritante per gli occhi, può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle in soggetti predisposti. Durante l'uso indossare guanti e occhiali protettivi ed utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Inoltre, **Silancolor Cleaner Plus** è pericoloso per l'ambiente acquatico, si raccomanda di non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

### DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza: liquido fluido

Colore: trasparente

Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm<sup>3</sup>): ca. 1,01

### DATI APPLICATIVI

Rapporto di diluizione: pronto all'uso o diluito max 300% con acqua

Tempo di attesa per sovrapplicazione:	12-24 ore in funzione delle condizioni di umidità e temperatura, e comunque a strato sottostante completamente asciutto
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Consumo (kg/m <sup>2</sup> ):	0,2-1,0 di soluzione pronta all'uso

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di **preparato igienizzante** in soluzione acquosa per esterni e interni ad alta penetrazione, **resistente a muffe e alghe** (tipo **Silancolor Cleaner Plus** della MAPEI S.p.A.) per la pulizia e il trattamento delle superfici murali prima della finitura con idoneo sistema di protezione (fondi, pitture o rivestimenti della gamma **Plus** della MAPEI S.p.A.).

L'applicazione dovrà essere eseguita a pennello o con spruzzatore manuale a bassa pressione; ripetere l'operazione più volte in base alle condizioni di degrado biologico.

Il preparato dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	liquido fluido
Colore:	trasparente
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,01
Consumo (kg/m <sup>2</sup> ):	0,2-1,0 di soluzione pronta all'uso