## SILANCOLOR PITTURA ZERO

Pittura silossanica per esterni e interni, idrorepellente e traspirante, resistente a muffe e alghe a emissioni di  $CO_2$  compensate per l'intero ciclo di vita













## VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Elevatissima idrorepellenza
- Ottima traspirabilità
- Protezione da muffe e alghe
- Resistenza ai climi aggressivi
- Perfetta compatibilità con supporti minerali

## PRODOTTI A CO2 INTERAMENTE COMPENSATA

Silancolor Pittura Zero fa parte della linea di prodotti  $CO_2$  Fully Offset in the Entire Life Cycle. Le emissioni di  $CO_2$  misurate lungo il ciclo di vita dei prodotti della linea Zero per l'anno 2025 tramite la metodologia LCA, verificate e certificate con le EPD, sono compensate con l'acquisto di crediti di carbonio certificati per supportare progetti di protezione delle foreste. Un impegno per il pianeta, le persone e la biodiversità. Per maggiori dettagli sul calcolo delle emissioni e sui progetti di mitigazione climatica, finanziati tramite i crediti di carbonio certificati, visita la pagina zero.mapei.it.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Pitturazione di facciate soggette a condizioni climatiche critiche e di superfici murali esterne e interne dove sia richiesta un'elevata idrorepellenza ed un'ottima traspirabilità, anche quando esposte all'azione degradante di alghe, muffe e funghi, per conferire al supporto una protezione durevole nei confronti di questi microrganismi.

#### Alcuni esempi di applicazione

- Pitturazione di intonaci realizzati con i prodotti delle Gamme Mape-Antique, Mape-Antique NHL ECO e PoroMap.
- Pitturazione di intonaci a base di calce e cemento in genere.
- Pitturazione di intonaci deumidificanti
- Pitturazione di facciate soggette all'aggressione biologica (es. facciate esposte a nord) o già degradate da alghe e muffe.
- Rinnovo di vecchie finiture, in particolare su edifici di pregio storico-architettonico.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Silancolor Pittura Zero**, è una pittura a base di resina silossanica in dispersione acquosa, a emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.

Silancolor Pittura Zero unisce i vantaggi delle tradizionali pitture minerali a quelli delle pitture sintetiche. Grazie alla particolare formulazione mantiene inalterata la traspirabilità del supporto e conferisce un'elevata idrorepellenza. Silancolor Pittura Zero, una volta applicata, forma una pellicola "microforata" a maglie così strette che non permettono l'ingresso dell'acqua ma allo stesso tempo sono sufficientemente larghe da consentire il passaggio del vapore acqueo, così da mantenere il muro asciutto.

**Silancolor Pittura Zero** aderisce perfettamente su tutti i tipi di intonaci tradizionali, deumidificanti e su vecchie pitture ben aderite. La sua natura idrorepellente protegge il supporto dall'aggressione chimica, gli conferisce bassissima ritenzione dello sporco, elevata resistenza alla lavabilità e durabilità.

Silancolor Pittura Zero è particolarmente resistente alla crescita di alghe, muffe e funghi; può essere utilizzata per la verniciatura di pareti già intaccate da questi microrganismi previa azione preliminare di rimozione e pulizia della superficie, oppure in via preventiva per la verniciatura degli edifici ubicati in zone con climi particolarmente umidi dove è favorito lo sviluppo di questi microrganismi. Caso tipico è la verniciatura delle facciate esposte a nord, particolarmente sensibili alla crescita delle alghe in quanto sono le pareti dell'edificio più fredde e umide.

Silancolor Pittura Zero contiene un prodotto specifico per il controllo delle muffe e delle alghe.

Silancolor Pittura Zero, utilizzata in ciclo con Silancolor Primer Plus o Silancolor Base Coat Plus e, qualora necessario, con Silancolor Cleaner Plus è un sistema di protezione dalle aggressioni biologiche in grado di conferire una difesa delle superfici durevole nel tempo.

**Silancolor Pittura Zero**, oltre alla protezione, conferisce al supporto un gradevole effetto estetico ed è disponibile in una gamma di colori dedicata, ottenibili con il sistema tintometrico ColorMap<sup>®</sup>.

#### **AVVISI IMPORTANTI**

- Non applicare **Silancolor Pittura Zero** su supporti umidi o non stagionati.
- Non applicare **Silancolor Pittura Zero** con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C (in ogni caso su supporto asciutto e non con sole battente).
- Non applicare **Silancolor Pittura Zero** con umidità superiore all'85%.
- Non applicare Silancolor Pittura Zero in caso di pioggia imminente o in giornate particolarmente ventose.
- Non applicare direttamente sulle superfici dove sono già presenti alghe, muffe o funghi. Eseguire prima la rimozione delle stesse utilizzando **Silancolor Cleaner Plus**.

## 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.

Rimuovere completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti. Eliminare, qualora fossero già presenti, alghe, muffe e funghi. L'asportazione dovrà avvenire solo ad umido, quindi dopo un primo accurato lavaggio della superficie con **Silancolor Cleaner Plus**.

L'applicazione di **Silancolor Cleaner Plus** 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 in profondità. 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. Su supporto stagionato e asciutto eseguire il trattamento più idoneo in base alle specifiche esigenze: in condizioni normali utilizzare **Silancolor Primer**, nel caso di tinte a bassa copertura preferire il fondo pigmentato **Silancolor Base Coat**.

In presenza di superfici già contaminate o particolarmente esposte all'aggressione di muffe e alghe utilizzare il primer igienizzante **Silancolor Primer Plus** o, nel caso di tinte a bassa copertura, preferire il fondo pigmentato igienizzante **Silancolor Base Coat Plus**.



#### Preparazione del prodotto

Diluire **Silancolor Pittura Zero** con 15-20% di acqua e mescolare con trapano a basso numero di giri, fino a completa omogeneizzazione.

Per la preparazione di quantitativi parziali si raccomanda di mescolare **Silancolor Pittura Zero** tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale.

#### Applicazione del prodotto

**Silancolor Pittura Zero** si applica con le tecniche convenzionali a pennello, rullo, spruzzo su specifico primer asciutto.

Il ciclo di protezione prevede l'applicazione di almeno due mani di **Silancolor Pittura Zero**, a distanza di 12 -24 ore l'una dall'altra, in condizioni normali di umidità e temperatura e, comunque a strato sottostante completamente asciutto.

#### **PULIZIA**

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

#### **CONSUMO**

Il consumo è fortemente in influenzato dall'assorbimento, dalla rugosità del supporto, dal tipo di colore scelto e dall'attrezzo utilizzato per l'applicazione; in condizioni normali i consumi sono indicativamente di 0,3-0,4 kg/m² (riferito a due mani di prodotto).

#### **CONFEZIONI**

Silancolor Pittura Zero viene fornita in fustini di plastica riciclata da 5 e 20 kg.

#### **IMMAGAZZINAGGIO**

24 mesi se stoccato 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

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito <u>www.mapei.it</u>.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

## **DATI TECNICI (valori tipici)**

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido pastoso
Colore:	bianco, cartella colori o tinte ottenibili con il sistema tintometrico ColorMap <sup>®</sup>
Massa volumica (EN ISO 2811-1):	ca. 1,55 g/cm³
Residuo secco (EN ISO 3251):	65%



DATI APPLICATIVI	
Rapporto di diluizione:	15-20% di acqua
Tempo di attesa tra una mano e l'altra:	12- 24 ore in condizioni normali di umidità e temperatura, e comunque a strato sottostante completamente asciutto
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Consumo:	0,3-0,4 kg/m² (in 2 mani)

PRESTAZIONI FINALI	
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colore bianco (Direttiva Europea 2004/42/CE):	≤5 g/l
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colorato (Direttiva Europea 2004/42/CE):	≤10 g/l
Variazione colore dopo 1000 ore di esposizione al veterometro (secondo normativa ASTM G 155 ciclo 1) colore bianco:	ΔE <1
Variazione colore dopo 1000 ore di esposizione al veterometro (secondo normativa ASTM G 155 ciclo 1) tinta grigia:	ΔΕ < 1
Fattore resistenza alla diffusione del vapore (EN ISO 7783):	600 µ
Resistenza al passaggio del vapore relativo a 0,1 mm di spessore secco $S_D$ (EN ISO 7783):	0,06 m
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W (EN 1062-3):	0,06 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
SD·W =:	0,0036 kg/(m·h <sup>0,5</sup> ) Il valore di SD x W risulta minore di 0,1 e pertanto, essendo anche $S_D \le 2$ e W $\le 0,5$ , Silancolor Pittura Zero rispetta la teoria di Kuenzle (DIN 18550)

RESISTENZA ALLE AGGRESSIONT BIOLOGICHE	
Resistenza a muffe e funghi (EN 15457):	nessuna crescita
Resistenza alle alghe (EN 15458):	nessuna crescita

#### **AVVERTENZA**

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. I dati dichiarati nella tabella DATI TECNICI (valori tipici) sono stati ottenuti in conformità ai metodi di prova e alle stagionature definiti nelle norme tecniche ivi riportate, con l'avvertenza pertanto che l'utilizzo di procedure o metodi di prova diversi da quelli indicati nella tabella potrebbe portare a valori differenti e che in tal caso resta esclusa qualsivoglia nostra responsabilità.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com



#### **INFORMATIVA LEGALE**

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com. QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di pittura silossanica idrorepellente e traspirante, resistente a muffe e alghe, a emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate (tipo Silancolor Pittura Zero della MAPEI S.p.A), per la protezione e decorazione di intonaci deumificanti e intonaci a base di calce e cemento in genere. L'applicazione dovrà avvenire in due strati tramite pennello, rullo o spruzzo previa applicazione di specifico primer (tipo Silancolor Primer, Silancolor Base Coat, Silancolor Primer Plus o Silancolor Base Coat Plus della MAPEI S.p.A.).

La finitura dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Colore:	a scelta della D.L. o secondo cartella colori del
	produttore
Consistenza:	liquido pastoso
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³):	ca. 1,55
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	65
Consumo (kg/m²):	0,3-0,4 (in 2 mani)
Variazione colore dopo 1000 ore di esposizione al veterometro (secondo normativa ASTM G 155 ciclo 1) colore bianco:	D E < 1
Variazione colore dopo 1000 ore di esposizione al veterometro (secondo normativa ASTM G 155 ciclo 1) tinta grigia:	D E < 1
Fattore resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ (EN ISO 7783):	600
Resistenza al passaggio del vapore relativo a 0,1 mm di spessore secco S <sub>D</sub> (EN ISO 7783) (m):	0,06
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W (EN 1062-3) [kg/(m²·h <sup>0.5</sup> )]:	0,06
$S_D \cdot W =:$	0,0036 kg/(m·h <sup>0,5</sup> ) Il valore di S <sub>D</sub> x W risulta minore di 0,1 e pertanto, essendo anche S <sub>D</sub> ≤ 2 e W ≤ 0,5, Silancolor Pittura Zero rispetta la teoria di Kuenzle (DIN 18550)
Resistenza alle aggressioni biologiche	
Resistenza a muffe e funghi (EN 15457):	nessuna crescita
Resistenza alle alghe (EN 15458):	nessuna crescita

#### Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano



+39-02-376731



www.mapei.com



mapei@mapei.it

6646-7-2025 - IT

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi

