

## COLORWAY SX

*i*  
**DECORATIVI**

**SILOSSANICI**



### Rivestimento Decorativo Silossanico

**Altamente traspirante, protettivo per facciate esterne. A base di copolimero silossanico in emulsione acquosa ad eccellente impermeabilità e traspirabilità, autopulente, contiene specifici principi attivi che offrono una notevole protezione dalla proliferazione e crescita di un ampio spettro di microrganismi, conforme secondo le norme EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).**

L'alta qualità delle cariche quali farine di quarzo e granulati di marmo cristallino sferoidale da cave MGI bilanciati ad ottenere una struttura compatta di pregevole estetica, facilitano la lavorazione rendendola maneggevole e veloce.

COLORWAY SX è certificato secondo la normativa UNI EN 15824:2017 quale Intonaco per esterni a base di leganti organici. Intonaco colorato organico.

COLORWAY SX è stato progettato per offrire una completa protezione alle facciate dei fabbricati edili, da pioggia e grandine, gelo, climi umidi, smog ed è finitura ideale protettiva per i sistemi di coibentazione a cappotto ETICS, resistendo all'attacco degli alcali oltre ad avere ottimale aderenza al supporto e buona elasticità. Ideale per zone marine è altamente resistente all'attacco della salsedine e delle nebbie garantendo nel contempo l'alta traspirabilità che lo caratterizza. È a disposizione in un'ampia varietà di tinte ottenute con pigmenti ad elevata stabilità (HSP: High Stability Pigments) secondo la normativa di riferimento UNI EN ISO 11341, gestibili attraverso sistemi tintometrici **Cabrè Rainbow Map**. Il ciclo decorativo si completa previa applicazione preventiva di primer NanoGlobe neutro o ColorWay XPrim colorato in tinta del rivestimento. Disponibile in tre diverse granulometrie.



- Resistente ad alghe muffe e funghi
- Eccellente impermeabilità e traspirabilità
- Alta pulibilità
- Ampia gamma di colori stabili alla luce

### UTILIZZO

Protezione e decorazione di superfici esterne di tutte le tipologie edilizie, ove si voglia conferire elevato grado di protezione della facciata e nei sistemi per l'isolamento termico traspiranti.

### APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

I supporti debbono essere asciutti e stagionati da almeno quattro settimane. Debbono essere rasati e la superficie deve risultare planare, liberata da polvere, sporco, funghi, licheni, muffe, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere ecc. vanno rimosse. Superfici leggermente sfarinanti vanno consolidate con primer ad alta penetrazione (NanoGlobe), fortemente sfarinanti, demolite e ricostruite. Le superfici rasate a nuovo vanno pretrattate con primer silossanico ColorWay Xprim,

**Cabrè Srl** Via Aurelia Ovest, 271 - 54100 Massa (MS) IT - CF/P.IVA 01391830450 - N.REA MS 125747  
T +39 0585 600425 - F +39 0585 831925 - info@cabremgi.it - www.cabremgi.it

pigmentabile, che oltre a creare un ponte di aggancio servirà ad uniformare gli assorbimenti, questa accortezza è necessaria anche quando si presentano superfici non uniformi nella capacità di assorbimento. Finitura Ideale sui sistemi a cappotto (ETICS) e in particolare su coibentazioni traspiranti quali lane minerali (Roccia e Vetro), fibra di legno, sughero, canapa, ecc. Su sistemi a cappotto (ETICS) a maturazione della rasatura armata, sul supporto asciutto applicare il primer silossanico, neutro o pigmentabile e attendere 24 ore prima della applicazione del rivestimento protettivo e decorativo.

#### Preparazione dell'impasto e applicazione

Il prodotto è pronto all'uso, mescolare per omogenizzare il prodotto con mescolatore a frusta e applicare a rasare con americana inox quindi in sequenza sul prodotto ancora fresco rifinire con spatola di plastica con movimento circolare. La granulometria 0,8 mm necessita di due mani applicate con un intervallo minimo di 24 ore per cui la seconda mano sarà applicata quando il primo strato risulterà indurito e rifinita con spatola di plastica con movimento circolare.

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Aspetto	Pasta bianca o colorata opaca
Peso specifico	1,75-1,90 kg/l
Granulometria e resa	0,8 mm Intonachino ca. kg 1,2 per mano
	1,2 mm compatto ca. kg 2,0 in una mano
	1,5 mm compatto ca. kg 2,5 in una mano
Temperatura di applicazione	Da +5 °C a +35 °C
Presa di sporco	Bassa
COV (Direttiva 2004/42/CE)	≤ 30 g/l
Permeabilità al vapore (EN ISO 7783)	Alta V1
Assorbimento d'acqua liquida (EN 1062-3)	Bassa Classe V3
Aderenza	≥ 0,3 MPa
Conducibilità termica (EN 1745)	$\lambda = 0,74 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (valore tab.)
Reazione al fuoco	A2-s1-d0
pH impasto	8,5 ± 0,5

ColorWay SX è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

#### **CONFEZIONE**

Secchielli plastica da kg 25. Da smaltire dopo l'utilizzo vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo.

#### **CONSERVAZIONE**

24 mesi. Negli imballi originali, chiusi e sigillati in luogo asciutto e coperto, a una temperatura compresa tra i +5°C e +30°C. Tenere lontano da fonti di calore e da irraggiamento diretto durante i mesi estivi. Teme il gelo.

#### **SICUREZZA**

Per le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

I prodotti Cabrè sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) indicati nel Dm Ambiente - 11 ottobre 2017. Contribuiscono pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico.



A COMPANY OF  
**mgj**group  
SINCE 1948

**Cabre Srl** Via Aurelia Ovest, 271 - 54100 Massa (MS) IT - CF/P.IVA 01391830450 - N.REA MS 125747  
T +39 0585 600425 - F +39 0585 831925 - info@cabremgi.it - www.cabremgi.it

Note: i dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. Cabre si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione TDS aggiornata, disponibile su [www.cabremgi.it](http://www.cabremgi.it). Le indicazioni e le prestazioni fornite per questo prodotto sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche e in ogni caso sono da ritenersi indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da parte nostra controllabili. L'acquirente o il posatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che ne intende fare assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La rete tecnico-commerciale Cabre è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.