

## COLORWAY AX

*i*  
**DECORATIVI**

**SILOSSANICI**



### Rivestimento Decorativo Traspirante

Protettivo per facciate esterne, a base di copolimero acrilsilossanico in emulsione acquosa è dotato di ottima impermeabilità ed elasticità associata ad una buona traspirabilità contiene specifici principi attivi per protezione dalla proliferazione e crescita di un ampio spettro di microrganismi e da muffe, conforme secondo le norme EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

La sua struttura compatta di pregevole estetica, frutto di un perfetto bilanciamento delle pregiate cariche, facilitano la lavorazione rendendola maneggevole e veloce.

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

COLORWAY AX è stato progettato per offrire una completa protezione alle facciate dei fabbricati edili, da pioggia e grandine, gelo, climi umidi, smog ed è finitura protettiva per i sistemi di coibentazione a cappotto (ETICS); resistente all'attacco degli alcali è dotato di ottima elasticità ed aderenza al supporto. 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 RainbowMap**. Disponibile in tre diverse granulometrie.



- Resistente ad alghe muffe e funghi
- Idrorepellente, resistente agli alcali
- Facilità applicativa
- 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.

### 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, 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) di qualsiasi tipologia. A maturazione della rasatura armata, sul supporto asciutto applicare il primer silossanico, pigmentabile, e

**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

attendere 24 ore prima della applicazione del rivestimento protettivo e decorativo.

Preparazione 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
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
Presenza di sporco	Bassa
Valore limite di COV (Direttiva 2004/42/CE)	≤ 30 g/l
Permeabilità al vapore (EN ISO 7783)	Alta V2
Assorbimento d'acqua liquida (EN 1062-3)	Bassa Classe V3
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 AX 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.

Note: i dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. Cabrè 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 Cabrè è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.