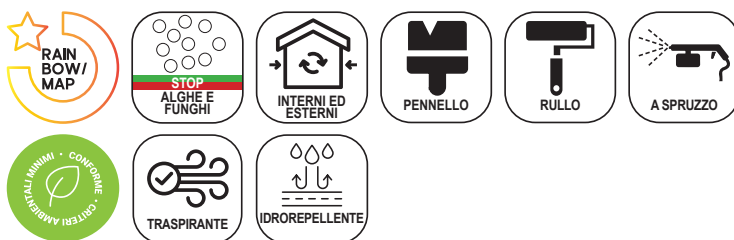




## DECORATIVI ACRILSILOSSANICI

# COLORWAY ACRILEX XPAINTE

Pittura murale decorativa acrililossanica di pregio con tecnologia EBT per facciate.



- Tecnologia EBT – Protezione prolungata da alghe e muffe
- Resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V.
- Idrorepellente

## CARATTERISTICHE

### IMBALLO

Secchielli plastica da kg 20

### CONFEZIONE

Su bancali da 33 secchielli

### CONSERVAZIONE

24 mesi in confezioni integre

Pigmentabile con il sistema tintometrico Cabre Rainbow/Map  
BASE BIANCA e BASE NEUTRA

COLORWAY ACRILEX XPAINTE è una pittura murale di pregio, a base di polimeri acrililossanici in dispersione acquosa, cariche minerali micronizzate, feldspati ed additivi specifici, con raffinato effetto estetico opaco, liscio ed uniforme, idrorepellente, permeabile al vapore, resistente anche negli ambienti più aggressivi ed ai raggi U.V. Grazie alla Tecnologia EBT (Encapsulated Biocide Technology), che utilizza additivi incapsulati a rilascio controllato, il film protettivo mantiene la sua efficacia nel tempo, risultando inattaccabile da muffe ed alghe.

## UTILIZZO

Pittura acrililossanica di pregio, che unisce i vantaggi delle pitture minerali a base di resine silossaniche con quelli delle pitture sintetiche, specifica per esterni, previa preparazione delle superfici, in tutte le tipologie di supporto in cui si voglia garantire idrorepellenza e traspirabilità, quali superfici cementizie in genere e a base calce rifinite a fine civile planare o anche lisce sia nuove e ben stagionate che vecchie purché coese ed aderenti, vecchie pitture o rivestimenti di sistemi di isolamento termico, purché ben ancorati al supporto e privi di crepe o di cavillature, ecc.. Idonea anche per interni, previa preparazione delle superfici, ed applicabile anche su supporti a base di calce, gesso, ecc..

Disponibile di colore bianco o nelle tinte realizzate con sistema tintometrico Cabre Rainbow/Map (mediante pigmenti ad elevata stabilità - HSP: High Stability Pigments - secondo la normativa di riferimento UNI EN ISO 11341).

## APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

I supporti devono essere ben aderenti, completamente stagionati, asciutti, puliti, privi di tracce di oli o grassi ed esenti da polveri. Sigillare eventuali fessure e ripristinare le parti degradate. Livellare eventuali irregolarità del sottofondo in modo da renderlo regolare. Superfici nuove o non uniformi nell'assorbimento vanno pretrattate con il fondo PrimerCrom pigmentabile

in modo da assicurare uno strato di aggancio tra la vecchia superficie e la nuova, a distanza 12-24 ore applicare COLORWAY ACRILEX XPAINTE; le superfici molto inconsistenti vanno rimosse e ricostruite.

Le superfici nuove o non uniformi nell'assorbimento vanno pretrattate o con il fondo PrimerCrom pigmentabile o con il primer PrimerCrom TR trasparente o con NanoGlobe, nel caso in cui sia fondamentale garantire una maggiore traspirabilità ed idrorepellenza dei supporti è indispensabile utilizzare il fondo Colorway Xprim pigmentabile, come strato di aggancio di COLORWAY ACRILEX XPAINTE, a distanza di 24 ore procedere con l'applicazione di COLORWAY ACRILEX XPAINTE.

#### Preparazione dell'impasto e applicazione

Diluire la prima mano di COLORWAY ACRILEX XPAINTE con il 15%-20% di acqua pulita e la seconda mano con il 20-25%, avendo cura di renderlo omogeneo mediante un miscelatore a basso numero di giri. Applicare COLORWAY ACRILEX XPAINTE con pennello, rullo o mediante spruzzo, in due mani incrociate ed intervallate di almeno 8-12 ore.

## AVVERTENZE

- Non applicare COLORWAY ACRILEX XPAINTE in caso di pericolo di pioggia o pioggia, con sole battente o vento forte.
- Non applicare COLORWAY ACRILEX XPAINTE con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C.
- Non applicare COLORWAY ACRILEX XPAINTE con umidità superiore al 75%.
- È necessario proteggere da agenti atmosferici estremi, quali freddo, gelo, calore, irraggiamento solare diretto, umidità, pioggia, vento, corrente d'aria, ecc., le superfici finite con COLORWAY ACRILEX XPAINTE per tutto il tempo necessario alla completa essiccazione del film (almeno 48 ore).
- È necessario assicurarsi che il supporto sia pulito ed esente da contaminazioni, quali efflorescenze saline, muffe, ecc., che possano compromettere la buona riuscita del lavoro.
- Prima di procedere con l'applicazione è necessario rimuovere dai supporti eventuali pitture in fase di sfogliamento.
- Evitare l'applicazione di COLORWAY ACRILEX XPAINTE su supporti bagnati, surriscaldati o a rischio di gelo, in quanto potrebbero manifestarsi variazioni cromatiche.
- È necessario rifornirsi di un unico lotto della tinta di COLORWAY ACRILEX XPAINTE per terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Si sconsiglia l'applicazione di COLORWAY ACRILEX XPAINTE su una stessa facciata in condizioni ambientali diverse, poiché ciò potrebbe causare leggere variazioni di colore.
- Si sconsiglia l'applicazione di COLORWAY ACRILEX XPAINTE in presenza di umidità di risalita.
- È necessario, in presenza di cavillature nel supporto, procedere con una rasatura armata con rete in fibra di vetro su tutta la superficie.

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Attrezzi	Pennello, rullo o spruzzo
Base	Bianca o neutra
Diluizione	1° mano 15-20% circa con acqua pulita 2° mano 20-25% circa con acqua pulita
Essiccazione	Secco al tatto: 2-3 h (in funzione dell'assorbimento del supporto) Ricopertura: almeno 8-12 h
Dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.	

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Colore	Bianco o colorato
Confezione	Secchiello da 20 kg
Consumo	0,300-0,350 kg/m <sup>2</sup> per due mani
Resa per confezione	ca. 57-66 m <sup>2</sup> per due mani
Pallet	Secchielli da 20 kg x 33
Stoccaggio	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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità Brookfield a 25 °C	40.000 ± 5.000 cps
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,5 ± 0,05 kg/l
pH	9,0 ± 0,5
Residuo secco a 105°C	66 ± 1%
Assorbimento d'acqua liquida (EN 1062-3)	≤ 0,25 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> (Classe W <sub>2</sub> )
Permeabilità al vapore (EN ISO 7783)	S <sub>d</sub> = 0,14 m μ < 700 (Classe V <sub>2</sub> )

## VOC (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite per questo prodotto (cat. A/c) 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l.

## SICUREZZA

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

COLORWAY ACRILEX XPAINTE è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di COLORWAY ACRILEX XPAINTE, pittura murale decorativa acrililossanica di pregio per facciate, di colore bianco o colorato, a base di polimeri acrililossanici in dispersione acquosa, cariche minerali micronizzate, feldspati ed additivi specifici, con raffinato effetto estetico opaco, liscio ed uniforme, idrorepellente, permeabile al vapore, resistente anche negli ambienti più aggressivi ed ai raggi U.V., dotata di Tecnologia EBT (Encapsulated Biocide Technology) per una protezione prolungata da muffe e alghe, specifica per esterni, previa preparazione delle superfici, in tutte le tipologie di supporto in cui si voglia garantire idrorepellenza e traspirabilità, quali superfici cementizie in genere e a base calce rifinite a fine civile planare o anche lisce sia nuove e ben stagionate che vecchie purché coese ed aderenti, vecchie pitture o rivestimenti di sistemi di isolamento termico, purché ben ancorati al supporto e privi di crepe o di cavillature, ecc., idonea per interni ed applicabile anche su supporti a base di calce, gesso, ecc., da diluire con acqua pulita, da applicare con pennello, rullo o spruzzo, in due mani incrociate ed intervallate di almeno 8-12 ore, con un consumo di 0,300-0,350 kg per m<sup>2</sup> per due mani.



Conforme ai CAM Edilizia D.M. 23 giugno 2022 n. 254, GURI n. 184 del 8 agosto 2022 sez. 2.5.13 b. Contribuisce pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico.

La presente scheda sostituisce ed annulla ogni precedente versione. I dati riportati in questo documento sono indicativi relativi a valori medi di produzione. Cabré 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 attuali conoscenze tecnico-scientifiche Cabré e in ogni caso sono da ritenersi indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono 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. La rete tecnico-commerciale Cabré è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.

REV.04 del 23/06/2025