



DECORATIVI SILOSSANICI

COLORWAY XPAIN

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



- Tecnologia EBT – Protezione prolungata da alghe e muffe
- Resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V.
- Elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore

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

COLORWAY XPAIN è una pittura murale di pregio, a base di polimeri silossanici in dispersione acquosa, cariche minerali micronizzate, finissima polvere di Marmo di Carrara, feldspati ed additivi specifici, con raffinato effetto estetico opaco, liscio ed uniforme. L'elevata idrorepellenza e la permeabilità al vapore garantiscono una durevole resistenza anche negli ambienti più aggressivi e ai raggi UV. 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. Grazie al suo contenuto di inerti di marmo di alta qualità - provenienti da cave del Gruppo MGI -, è meno soggetta a variazioni cromatiche e mantiene l'aspetto originale del rivestimento più a lungo.

UTILIZZO

Pittura silossanica di pregio specifica per esterni, previa preparazione delle superfici, in tutte le tipologie di supporto in cui si voglia garantire un'elevata idrorepellenza e traspirabilità: superfici cementizie in genere e a base calce rifinite a fine civile planare o lisce, sia nuove e ben stagionate che vecchie purché coese e aderenti; vecchie pitture o rivestimenti di sistemi di isolamento termico purché ben ancorati al supporto e privi di crepe o cavillature; intonaci da risanamento; intonaci con presenza di pitture minerali (calce, silicato); edifici storici soggetti a condizioni climatiche rigide; intonaci a base di calce idraulica naturale, 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, stagionati, asciutti, puliti, privi di

tracce di oli o grassi ed esenti da polveri. Sigillare eventuali fessure e ripristinare le parti degradate.

Superfici leggermente sfarinanti vanno consolidate con NanoGlobe, garantendo uniformità nell'assorbimento, attendendo circa 12 ore dall'applicazione del primer prima di applicare COLORWAY XPAINTE ma entro le 24 ore in modo da assicurare uno strato di aggancio tra la vecchia superficie e la nuova. Superfici molto inconsistenti vanno rimosse e ricostruite. Le superfici nuove o non uniformi nell'assorbimento vanno pretrattate con il fondo Colorway Xprim pigmentabile; dopo 12-24 ore procedere con l'applicazione di COLORWAY XPAINTE.

Preparazione dell'impasto e applicazione:

Diluire la prima mano con il 15%-20% di acqua pulita e la seconda mano con il 20%-25%, rendendo il prodotto omogeneo mediante miscelatore a basso numero di giri. Applicare in due mani incrociate, intervallate di almeno 8-12 ore, con pennello, rullo o spruzzo.

AVVERTENZE

- Non applicare COLORWAY XPAINTE in caso di pericolo di pioggia o pioggia, con sole battente o vento forte.
- Non applicare COLORWAY XPAINTE con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C.
- Non applicare COLORWAY 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 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 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 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 XPAINTE su una stessa facciata in condizioni ambientali diverse, poiché ciò potrebbe causare leggere variazioni di colore.
- 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) Riscopertura: almeno 8-12 h
Dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.	

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Colore	Bianco o colorato
Consumo	0,300-0,350 kg/m ² per due mani
Confezione	Secchiello da 20 kg
Resa per confezione	ca. 57-66 m ² 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)	≤ 0,1 kg/m ² ·h _{0,5} (Classe W ₃)
Permeabilità al vapore (EN ISO 7783)	Sd = 0,04 m μ < 300 (Classe V ₁)

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

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di COLORWAY XPAINT, pittura murale decorativa silossanica di pregio per facciate, di colore bianco o colorato, a base di polimeri silossanici in dispersione acquosa, cariche minerali micronizzate, feldspati ed additivi specifici, con raffinato effetto estetico opaco, liscio ed uniforme, con elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore che garantiscono una durevole resistenza 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 elevata 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, su intonaci da risanamento, su intonaci con presenza di pitture minerali (calce, silicati), in edifici storici anche soggetti a condizioni climatiche rigide, su intonaci a base di calce idraulica naturale, 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/m² per due mani.

La presente scheda sostituisce ed annulla ogni precedente versione. I dati riportati in questo documento sono indicativi 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. Le indicazioni e le prestazioni fornite per questo prodotto sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche Cabre 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 Cabre è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.

REV.05 del 25/07/2025