

ACRILCROM 800

i
DECORATIVI

ACRILICI



Rivestimento decorativo esterno.

Rivestimento decorativo protettivo idrorepellente per facciate esterne.



- Elevata protezione in tutte le condizioni ambientali
- Estetica pregevole
- Facilità di posa

A base di speciali copolimeri acrilici in emulsione acquosa contiene specifici principi attivi che offrono una eccellente 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.

ACRIL CROM 800 è certificato secondo la normativa UNI EN 15824:2017 quale Intonaco per esterni a base di leganti organici. Intonaco colorato organico. ACRIL CROM 800 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), quali il **CabrèTherm**, resistendo all'attacco degli alcali oltre ad avere notevole elasticità ed aderenza al supporto. È a disposizione in un'ampia varietà di tinte da cartella 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**. Disponibile in tre diverse granulometrie.

UTILIZZO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne 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 a fine civile, 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 (PrimerCrom TR o NanoGlobe), fortemente sfarinanti, demolite e ricostruite. Le superfici rasate a nuovo vanno pretrattate con PrimerCrom, 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. Sarà possibile applicare ACRIL CROM 800 su superfici pitturate, purché perfettamente ancorate al supporto e bonificate.

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

Evitare l'applicazione in presenza di umidità di risalita. Sui sistemi a cappotto (ETICS) a maturazione della rasatura armata, sul supporto asciutto applicare PrimerCrom, 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 nelle granulometrie 1,2 mm e 1,5 mm a rasare con una mano con americana inox quindi in sequenza sul prodotto ancora fresco rifinire con spatola di plastica con movimento circolare. La granulometria 0,8 mm, intonachino (ACRIL CROM 800) 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 AcrilCrom 800 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
COV (Direttiva 2004/42/CE)	≤ 30 g/l
Permeabilità al vapore (EN ISO 7783)	Media Classe V2
Assorbimento d'acqua liquida (EN 1062-3)	Bassa Classe W3
Aderenza	≥ 0,3 MPa
Conduttività 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

Acril Crom 800 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 essiccato secondo le disposizioni locali.

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. 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.