



DECORATIVI ACRILICI

PRIMERCROM TR

Fondo uniformante acrilico trasparente.



INTERNI ED
ESTERNI



PENNELLO



RULLO



FACILE DA
APPLICARE



ELEVATA PRESA

- Uniforma l'assorbimento
- Migliora l'ancoraggio
- Consolidante

CARATTERISTICHE

IMBALLO

Taniche da 5 l

Taniche da 10 l

CONFEZIONE

Su bancali da 50 secchielli

PRIMERCROM TR è un primer trasparente, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa ed additivi specifici, in grado di consolidare supporti sfarinanti superficialmente promuovendo l'adesione di pitture e rivestimenti acrilici ed acrisilossanici e di uniformare l'assorbimento del supporto prima dell'applicazione delle pitture.

UTILIZZO

Primer acrilico trasparente specifico per la preparazione di facciate esterne ed idoneo anche per le pareti interne, può essere applicato su supporti cementizi, anche a base di calce o di gesso, mai pitturati o con precedenti pitturazioni, purchè ancorate al supporto, cartongesso stuccato, calcestruzzo esente da tracce di disarmante, ecc..

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 e da qualsiasi sostanza che ne possa inficiare l'adesione. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare e rasare preventivamente eventuali fori, crepe o irregolarità delle superfici nel caso si voglia ottenere una superficie liscia e planare.

Preparazione dell'impasto e applicazione

PRIMERCROM TR è diluibile con acqua pulita.

Su facciate esterne o come consolidante diluire PRIMERCROM TR in rapporto 1:1 con acqua pulita.

Su pareti interne, prima della posa delle nostre pitture, diluire PRIMERCROM TR in rapporto 1:1 con acqua pulita, solo su cartongesso la diluizione è di 1:5. Prima dell'utilizzo mescolare PRIMERCROM TR con un miscelatore a basso numero di giri, avendo cura di renderlo omogeneo ed applicare mediante rullo o pennello, ricoprendo ad una mano l'intera superficie.

Nel caso in cui dovesse rendersi successivamente necessaria l'applicazione di una rasatura con o senza armatura, ecc., attendere 12 ore dall'applicazione del PRIMERCROM TR ma entro le 12-24 ore in modo da assicurare uno strato di aggancio tra la vecchia superficie e la nuova.

AVVERTENZE

- Non applicare PRIMERCROM TR in caso di pericolo di pioggia o pioggia, con sole battente o vento forte.
- Non applicare PRIMERCROM TR con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C.
- Non applicare PRIMERCROM TR con umidità superiore al 75%.
- È necessario proteggere da agenti atmosferici estremi, quali freddo, gelo, calore, irraggiamento solare diretto, pioggia, ecc., le superfici finite con PRIMERCROM TR per tutto il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto, almeno 48-72 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 di PRIMERCROM TR è necessario rimuovere dai supporti eventuali pitture in fase di sfogliamento.
- Per applicazioni come consolidante si consiglia procedere mediante pennello in modo da garantire una maggiore penetrazione nel supporto sferinante superficialmente.
- Assicurarsi di non creare percolamenti o eccessi di prodotto che potrebbero causare aloni e/o macchie biancastre.
- Evitare l'applicazione di PRIMERCROM TR su supporti bagnati, surriscaldati o a rischio di gelo.
- Si sconsiglia l'applicazione di PRIMERCROM TR in presenza di umidità di risalita.
- I consumi del prodotto dipendono dalla natura dei supporti, dalla loro permeabilità e porosità. È consigliabile eseguire delle prove preventive in fase diagnostica onde stabilire gli esatti consumi.
- La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare o rallentare anche drasticamente il processo di maturazione.
- In generale per applicazioni su pareti interne prima della posa di idropitture, più è performante la idropittura da applicare sopra PRIMERCROM TR (es. superlavabile) minore sarà la diluizione di PRIMERCROM TR con acqua pulita consentita (es. in caso di superlavabile il rapporto di diluizione è di 1:1), nel caso invece di pittura traspirante si potrà utilizzare un rapporto di diluizione di 1:2 o di 1:3.

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

| | |
|------------------------------------|--|
| Attrezzi | Pennello o rullo |
| Diluizione | Diluibile con acqua pulita in rapporto da 1:1 fino ad 1:5 a seconda dell'utilizzo |
| Essiccazione | Secco al tatto: 1-2 h (in funzione dell'assorbimento del supporto) Ricopertura: 12-24 h |
| Dati riferiti a 20°C e 65% di U.R. | |

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

| | |
|------------|--|
| Aspetto | Liquido lattiginoso bianco |
| Colore | Trasparente |
| Confezione | Taniche da 5 l Taniche da 10 l |
| Consumo | 0,100-0,200 kg/m ² |
| 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

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003) | 1,01 kg/l |
| pH | 8,0 ± 0,5 |



VOC (Direttiva 2004/42/CE)

Primer. Valore limite per questo prodotto (cat. A /g) 30 g/l (2010).
Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l.

SICUREZZA

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

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

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di PRIMERCROM TR, primer trasparente, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa ed additivi specifici in grado di consolidare supporti sfarinanti superficialmente promuovendo l'adesione di pitture e rivestimenti acrilici ed acrilsilossanici e di uniformare l'assorbimento del supporto prima dell'applicazione delle pitture, specifico per la preparazione di facciate esterne ed idoneo anche per pareti interne, purchè adeguatamente preparate, quali supporti cementizi, anche a base di calce o di gesso, mai pitturati o con precedenti pitturazioni, purchè ancorate al supporto, cartongesso stuccato, calcestruzzo esente da tracce di disarmante, ecc., diluibile con acqua pulita in rapporto da 1:1 fino ad 1:5 a seconda dell'utilizzo, da applicare con pennello o rullo in unica mano, con un consumo di 0,100-0,200 kg per m².

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. 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.02 del 27/06/2025