

# RASATO COPERCHIO BLU

Rivestimento a spessore per interno ed esterno



Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/2

## DESCRIZIONE

**RASATO COPERCHIO BLU** è un rivestimento plastico minerale ad effetto rasato per la decorazione e protezione di murature interne ed esterne.

La particolare formulazione e la scelta delle cariche minerali a base di marmo a granulometria controllata lo rendono particolarmente adatto per nascondere le imperfezioni e le irregolarità dei supporti.

**RASATO COPERCHIO BLU** è resistente all'acqua ed agli agenti atmosferici ed ha eccellente adesione alla muratura. L'utilizzo di emulsioni stirolo acriliche di pregio nella formulazione consentono al prodotto di mantenere inalterate le sue prestazioni nel tempo.

**RASATO COPERCHIO BLU** è conforme alla norma UNI EN 15824 per la marcatura CE e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006) per quello che riguarda il contenuto di solventi organici volatili.

## IMPIEGHI

### **Preparazione del supporto**

#### SU SUPPORTI VECCHI

- Assicurarsi che le superfici siano asciutte.
- Asportare meccanicamente i residui non perfettamente ancorati al supporto.
- Pulire accuratamente da eventuali residui di olio, grasso e sporco.
- Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione biocida.
- Se necessario applicare una mano di fissativo (tipo AB PRIMER TOP), quindi procedere con l'applicazione di una mano di **RASATO COPERCHIO BLU**.

#### SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarsi che il muro sia ben stagionato (non inferiore a 28 gg). Le superfici devono essere asciutte, non friabili e prive di sali, umidità, muffe e alghe.
- Applicare una mano di fissativo (tipo A.B.PRIMER TOP), quindi procedere con l'applicazione di una mano di **RASATO COPERCHIO BLU**.

## APPLICAZIONE

A spatola in mano unica. Per la finitura si suggerisce di utilizzare un frattazzo di plastica in senso rotatorio

<b>Diluizione</b>	Nessuna (se necessario ammorbidire l'impasto aggiungendo 0.5-1.0% di acqua)
<b>Temperatura dell'ambiente</b>	+5°C/+35 °C.
<b>Umidità relativa dell'ambiente</b>	<75%.
<b>Temperatura del supporto</b>	+5 °C/+35 °C.
<b>Umidità del supporto</b>	<10% U.R..

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

## PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

DESCRIZIONE	NORMA	RISULTATO
<b>Peso specifico</b>	UNI EN ISO 2811-1	1.80-1.90 g/ml
<b>Viscosità (Brookfield)</b>	UNI EN ISO 2555	55000-65000 cPs Tixotropico
<b>pH</b>	UNI 8311	8.5-9.5
<b>Composti organici volatili (VOC)</b>	ISO 11890-2	VOC ≤ 30 gr/lt (Classe A/a)

**CONSUMI:** 2,2-2,8 Kg/m<sup>2</sup> per granulometria fino a 1,2 mm  
 2,5-3,0 Kg/m<sup>2</sup> per granulometria fino a 1,5 mm  
 2,7-3,2 Kg/m<sup>2</sup> per granulometria fino a 1,8 mm

**CONFEZIONI:** Latte da 10 kg. e 25 kg.

## PRESTAZIONI

Prodotto esaminato presso il laboratorio di GFC Chimica (rapporto di prova 137/L del 12.04.2021) in conformità alla norma UNI EN 15824.

<b>Per impiego finale</b>	Decorazione-protezione
<b>Per tipo chimico di legante</b>	Resine acrilica
<b>Per stato di soluzione o dispersione del legante</b>	Dispersione diluibile in acqua
<b>Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) UNI EN ISO 7783</b>	Sd = 0,318 m Spessore = 1391 μm μ = 229 Classe V <sub>2</sub> (media permeabilità)
<b>Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) UNI EN 1062-3</b>	W = 0,471 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ) Classe W <sub>2</sub> (media permeabilità)
<b>Determinazione dell'aderenza per trazione diretta UNI EN 1542</b>	f <sub>n</sub> = 0,8 MPa
<b>Durabilità UNI EN 13687-3</b>	f <sub>n</sub> = 1,2 MPa
<b>Conducibilità termica UNI EN 1745</b>	λ <sub>10,dry</sub> = 0,82 W/m·K (P=50%) λ <sub>10,dry</sub> = 0,89 W/m·K (P=90%)

## MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi.

Il prodotto teme il gelo. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

### Nota di responsabilità

*I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.*