

# GRAFFIATO

Rivestimento plastico murare minerale a spessore, per interno ed esterno

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/2

## DESCRIZIONE

**GRAFFIATO** è formulato a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti altamente resistenti alla luce e agli U.V., ausiliari, farine di quarzo purissime e quarzo sferoidale. Le materie prime che lo compongono consentono il raggiungimento di un effetto completamente nuovo, studiato secondo le esigenze dell'architettura moderna.

**GRAFFIATO** è molto resistente all'esterno, in più presenta elevate doti di idrorepellenza, traspirazione ed insensibilità agli alcali. Particolarmente adatto per atmosfere salino industriali. Può essere applicato su ogni tipo di supporto edilizio. Il prodotto si può applicare in qualsiasi stagione purché la temperatura ambiente sia superiore a 5°C e inferiore a 35°C. Disponibile in tre granulometrie.

**GRAFFIATO** 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

- Assicurarci 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 **GRAFFIATO**.

#### SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarci 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 **GRAFFIATO**.

## APPLICAZIONE

Si spalma con taloscia in ferro, operando prima in verticale, poi in orizzontale, da sinistra verso destra. Appena il prodotto rapprende si inizia la graffiatura vera e propria mediante frattazzo in plastica, operando verticalmente oppure in senso rotatorio, a seconda dell'effetto desiderato. Colori: servizio tintometrico. Fuori polvere: 1 ora – Asciutto: 24 ore – Indurimento: 48 ore.

<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.

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

**CONFEZIONI:** Latte da 10 kg. e 30 kg.

### **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.*