



**weber.calce** frattazzato

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

### Rivestimento minerale colorato alla calce in pasta finitura civile

- Prodotto specifico per edifici di interesse storico ed architettonico
- Compatibilità ambientale CCA n° 20089
- Vasta gamma di colori stabili alla luce

#### Confezioni:

secchio da 25 kg

#### Aspetto:

pasta colorata

#### Colori:

22 colori (vedi cartella colori)

#### Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

#### Resa per confezione:

8÷10 mq

## CAMPI D'IMPEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie, soprattutto di quelle di interesse storico grazie ai particolari effetti cromatici che ripropongono le antiche finiture alla calce.

#### Supporti:

- Tutti devono essere rifiniti a civile
- Intonaci premiscelati tipo **weber IP600**, **weber IP610**, **weber.mix MP90**
- Intonaci idrofugati tipo **weber IP615i**
- Intonaci alla calce tipo **weber.calce**
- Malte bastarde a base di calce-cemento

#### Non applicare su:

- Supporti trattati con pitture o rivestimenti sintetici
- Supporti inconsistenti, sfarinati o degradati



## VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici esterne ed interne con finitura colorata minerale frattazzata alla calce, in pasta, pronta all'uso, **weber.calce frattazzato** della **Saint-Gobain Weber**, costituita da grassello di calce, inerti selezionati, pigmenti inorganici stabili agli U.V. e additivi specifici. Tale finitura, da applicare esclusivamente su supporti minerali, possibilmente freschi o correttamente inumiditi se stagionati, viene applicata manualmente con spatola in acciaio inox in due passate successive nello spessore totale di circa 2 mm, con consumo medio di 2,5 mq/mq e rifinita a civile con frattazzo di spugna.

## DATI TECNICI\*

Granulometria: <0,5 mm

Massa volumica della pasta: 1,6÷1,75 kg/lit

pH: >12

Viscosità: 200.000 ~ 450.000 mPa\*s

*\*Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.*

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +8°C ÷ 30°C, U.R. max 80%
- Temperature inferiori a +8°C, con alta percentuale di umidità relativa all'applicazione e nelle 72 ore successive, possono dare origine a fenomeni di carbonatazione superficiale
- Non applicare in presenza di sole, vento o pioggia battente
- In caso di pioggia, proteggere la facciata durante il tempo necessario alla presa del prodotto
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Si consiglia di ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni ambientali: evitare l'applicazione in facciata in tempi diversi, su supporti disomogenei
- Proteggere le parti da non sporcare
- Applicare sempre lo spessore consigliato
- Per superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti o pluviali o creare opportuni tagli tecnici
- I prodotti alla calce sono sensibili allo scorrimento dell'acqua: proteggere la facciata con soluzioni appropriate (scossaline, marcapiani...)
- La colorazione mossa (effetto "nuvolato") è tipica dei prodotti alla calce
- Prodotto alcalino: proteggere gli occhi e le mani durante l'applicazione

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Prodotto pronto all'uso

Asciutto al tatto: 12 ore

*\*Questi tempi calcolati a 22° e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

### Consumo:

2,5÷3 kg/mq per ~ 2 mm

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Spatola in acciaio inox
- Frattazzo di spugna

### Preparazione dei supporti:

Il supporto deve essere regolare ed assorbente, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido ed omogeneo, possibilmente fresco. Eventuali rappazzi devono accordarsi col tipo di materiale esistente. In caso di supporti stagionati bagnare a rifiuto e in caso di sottofondi molto assorbenti o di temperature elevate bagnare il supporto anche la sera precedente l'applicazione.

### Applicazione:

**A)** In caso di supporti stagionati bagnare a rifiuto ed iniziare l'applicazione quando l'acqua è stata completamente assorbita.

**B)** Omogeneizzare il prodotto mescolando accuratamente. Applicare il prodotto in due passate successive con spatola in acciaio inox nello spessore totale di circa 2 mm.

**C)** Raggiunta la necessaria consistenza, rifinire con frattazzo di spugna come una normale finitura a civile.