



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:

23 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'IMPIEGO

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

Supporti:

- Tutti devono essere rifiniti a civile
- Intonaci premiscelati della gamma **weber IP** e **weber.mix MP90**
- Intonaci alla calce tipo **weber.calce TS - TM**
- Malte bastarde a base di calce-cemento
- Rasanti minerali delle gamme **weber.cem**, **weber.calce** e **weber.san**

Non applicare su:

- Supporti trattati con pitture o rivestimenti sintetici
- Supporti inconsistenti, sfarinati o degradati
- Rasanti tipo **weber.cem RA30** e **weber.cem BL20**



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** di **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 ÷ 3 kg/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°C 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 rappezzi 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 **weber.calce frattazzato** 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.