



**weber.calce** **pittura**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

### Pittura minerale colorata in pasta a base di grassello di calce

- Compatibilità Ambientale CCA n° 20078/c
- A base di grassello di calce
- Ottima traspirabilità, compatibilità con intonaci da risanamento terrasan
- Vasta gamma di colori stabili alla luce
- Prodotto specifico per edifici di interesse storico ed architettonico
- Effetto estetico "nuvolato" tipico della migliore tradizione pittorica
- Effetto marmorino se applicato a spatola

#### Confezioni:

secchio da lt 14

#### Aspetto:

pasta colorata

#### Colori:

23 colori (vedi cartella colori)

#### Durata:

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

#### Resa per confezione:

40 mq (applicazione a pennello o spugna)

30 mq (applicazione con spatola)

## CAMPI D'IMPEGO

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

#### Supporti:

- Intonaci tradizionali o premiscelati a calce-cemento, ad applicazione manuale o meccanizzata, rifiniti con malta fine o finitori nelle gamme **weber.cem**, **weber.calce**
- Intonaci alla calce della gamma **weber.calce**
- Intonaci da risanamento tipo **terrasan intonaco** e **terrasan evoluzione**, rifiniti con **terrasan finiture** o finitori delle gamme **weber.cem**, **weber.calce**
- Malte bastarde a base di calce cemento rifinite a civile fine

#### 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 pittura minerale alla calce, da diluire con sola acqua pulita, **weber.calce pittura** della **Saint-Gobain Weber**, costituita da granello di calce, cariche micronizzate, pigmenti inorganici stabili agli U.V. e additivi specifici. Tale pittura, certificata CCA (Attestazione di Compatibilità Ambientale) n.20078/c, da applicare esclusivamente su supporti minerali, ha coefficiente di permeabilità al vapore  $\mu < 60$  ed è compatibile con intonaci deumidificanti e da risanamento; viene applicata a pennello in due passate con consumo medio di 0,350 lt/mq, oppure a spatola, senza diluizione, in due mani "fresco su fresco" con un consumo medio di 0,450 lt/mq.

## DATI TECNICI\*

Massa volumica della pasta: 1,4-1,5 kg/lt  
Adesione su intonaco per quadrettatura (2mm): 100%  
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore ( $\mu$ ): <60  
pH: >12  
Viscosità: 40.000 ÷ 100.000 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 o su supporti disomogenei
- Proteggere le parti da non sporcare
- 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\*

Acqua di diluizione 1° e 2° passata (in peso): 35 ÷ 40%  
Tempo in attesa fra 1° e 2° passata: 2 ÷ 8 ore  
Asciutto al tatto: 1 ÷ 4 ore  
Secco in profondità: 36 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:

0,35÷0,45 lt/mq per 2 passate

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Pennello
- Spugna
- Spatola in acciaio inox

### 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 con il tipo di materiale esistente. Bagnare a rifiuto il supporto 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)** Il prodotto deve essere diluito con acqua pulita e potabile (ogni secchio da 14 lt deve essere diluito con circa 5 lt di acqua)



**C)** Applicare a pennello in due passate incrociate; attendere almeno 2 ÷ 8 ore tra 1° e 2° passata.



**D)** Per ottenere particolari effetti cromatici il prodotto può essere applicato mediante spugna



**D)** In alternativa, può essere applicato con spatola in acciaio inox, senza diluire il prodotto, in 2 mani, "fresco su fresco".