

## weber facciavista



### Plus prodotto

- Idrofugato nella massa
- Disponibile in due colorazioni (grigio cemento, giallo siena)

Malta da muratura di classe M5 per elevazione e sigillatura di murature esterne ed interne in mattoni o pietre faccia a vista

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

### > CAMPI D'IMPIEGO

Malta idrofugata nella massa per elevazione e sigillatura di pareti esterne ed interne in mattoni e pietre faccia a vista.

### > DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da kg 25

sfusa in silos (grigio cemento)

Aspetto:

polvere

Durata:

- Conservare in confezioni integre, in luogo asciutto ed areato.

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 6 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

- Prodotto conforme Reg.1907/2006 (REACH) Allegato XVII, punto 47 e 1272/2008 (CLP), All. II, punto 2.3; come indicato sulla confezione



### > CONSUMO

| Prodotti          | Consumi                                   | Spessori |
|-------------------|---|----------|
| weber facciavista | 55÷60 Kg/mq (mattoni pasta molle 5x12x24) | 5÷20 mm  |

Scheda di sicurezza



Scheda di sicurezza weber facciavista

Scheda DOP



Scheda DOP weber facciavista

### > CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto: 13÷19%

Tempo di impasto con frusta: 3 min

Tempo di impasto in betoniera: 5 min

Tempo di vita dell'impasto (Pot life): 2 ore

Tempo di inizio presa: 4 ore

Tempo di fine presa: 6 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.

### PRODOTTI COLLEGATI

**weber AS-A**

Protettivo consolidante idrorepellente a base acqua

**weber FV-A**

Protettivo silano-silossanico idrorepellente a base acqua

## > ATTREZZI

- Betoniera
- Cazzuola
- Macchina impastatrice
- Ferro sagomato per giunti

## > PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I mattoni da allettare dovranno essere privi di polvere o sporcizia e leggermente inumiditi prima della posa o della costruzione della muratura. Mattoni che presentino tracce di oli, grassi o cere non dovranno essere utilizzati.

## > APPLICAZIONE

Preparazione impasto:

### ▪ fornitura in sacchi:

Miscelare con idonea attrezzatura o a mano **weber facciavista** con il corretto quantitativo di acqua pulita (4 litri circa per sacco da 25 Kg)

### ▪ fornitura in silos:

Regolare il flussimetro del miscelatore sino a consistenza ottimale.



Montaggio muratura:

eseguire il montaggio dopo aver posizionato allineamenti e piombi. Eliminare la malta in eccesso e mantenere pulita la muratura durante il montaggio. Terminata la fase plastica ripassare i giunti di malta con apposito ferro sagomato.

Con spessore medio di 15 mm si ha un consumo di 60 Kg/mq di muratura "a 1 testa".

I giunti devono essere realizzati in modo da evitare ritenzioni di acqua meteorica (rotondo, a sguincio, ad angolo).

A stagionatura avvenuta (non prima di 20 giorni) è consigliabile, per rimuovere tracce di malta residua o macchie, procedere ad un lavaggio con una soluzione di acqua e acido.

## > AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego  $+5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$
- Si consiglia di ritirare il materiale necessario in un'unica partita per una migliore conformità estetica
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Tenere puliti i mattoni al procedere dell'elevazione della muratura
- Proteggere le murature dalla pioggia per le prime 48 ore
- Se usato per superfici orizzontali (copertine) proteggere con weber FV-A dopo una settimana

## > DATI TECNICI

Proporzione costituente (in massa):

- Cemento 12%
- Calce 3%
- Aggregati 85%

Granulometria: 1,4 mm

Massa volumica del prodotto indurito: 2000 kg/m<sup>3</sup>

Resistenza a compressione a 28 gg:  $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

Resistenza a flessione a 28 gg:  $> 2,5 \text{ N/mm}^2$

Reazione al fuoco (UNI-EN 13501-1:2002): Classe A1

Assorbimento d'acqua (kg/m<sup>2</sup>.min<sup>1/2</sup>): W1

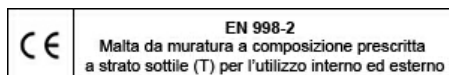
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore:  $\mu 5/20$

Conduttività termica (val. tab. EN 1745:2002)  $\lambda=0,9 \text{ W/mK}$

Durabilità: NPD

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

## > CONFORMITÀ



## > VOCE DI CAPITOLATO

Costruzione di muratura faccia a vista con utilizzo di malta cementizia premiscelata, idrofugata nella massa, da impastare con sola acqua, weber facciavista di Weber conforme alla norma UNI-EN 998-2, di classe M5 a base di calce e

leganti idraulici, avente assorbimento d'acqua minore di  $0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{1/2}$ .