



Scheda tecnica

webercote calcecover FF

Rivestimento minerale colorato in pasta alla calce per finiture civili

- Prodotto specifico per edifici di interesse storico ed architettonico
- Effetto nuvolato
- Ottima traspirabilità

Normativa sulle emissioni di VOC dei prodotti per edilizia (Decreto 321-2011)



CAMPI DI 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. Contiene pigmenti ad elevata stabilità (**HSP: High Stability Pigments**) testati secondo la normativa di riferimento UNI EN ISO 11341.

SUPPORTI

Tutti devono essere rifiniti a civile e con adeguato assorbimento all'acqua.

- Intonaci tradizionali o premiscelati a cemento-calce, rifiniti con i rasanti
- Intonaci alla calce della gamma **webercalce**, rifiniti con i rasanti della gamma **webercalce**
- Intonaci da risanamento della gamma **webersan**
- Vecchie pitture o rivestimenti alla calce (tipo **terranova** o **webercalce**), purché ben ancorati al loro sottofondo

NON APPLICARE SU

- Supporti trattati con pitture o rivestimenti sintetici
- Supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati
- Rasanti tipo **webercem RA30** e **webercem BL20**
- Non applicare su superfici orizzontali, soggette a ristagno di acqua o pedonabili

CONSUMO

2,5÷3 kg/mq per mano

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da kg 25
Aspetto:	pasta colorata
Durata del prodotto:	6 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	8÷10 mq
Colori (mazzetta):	29 colori

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+8°C ÷ +30°C, U.R. max 80%
Tempo di asciugatura:	36÷48 ore
Tempo di attesa tra 1° e 2° mano:	min 6 ore

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI TECNICI*

Granulometria:	0,5 mm
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A2
Massa volumica:	1,6 ÷ 1,80 kg/lt
PH impasto:	> 12
Forza di adesione:	≥ 0,3 MPa (EN 13687-3)
Assorbimento d'acqua:	W2 (EN 1062-3)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	VI (EN ISO 7783-2)
Conduttività termica:	= 0,47 W/mK (EN 1745)
Viscosità (brookfield):	70.000 ÷ 130.000 mPa·s

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Spatola in acciaio inox, frattazzo di spugna o di plastica.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere regolare ed assorbente, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido, omogeneo, perfettamente stagionato, non soggetto a movimenti ed asciutto, possibilmente fresco. Eventuali rappezzati 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

- Iniziare l'applicazione quando l'acqua è stata completamente assorbita.
- Omogeneizzare **webercote calcecover FF** mescolando accuratamente. Applicare il prodotto in due passate successive con spatola in acciaio inox nello spessore totale di circa 2 mm.
- Raggiunta la necessaria consistenza, rifinire con frattazzo di spugna come una normale finitura a civile.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- 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
- Ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- Conservare i prodotti sigillati al riparo dal gelo e dal forte calore
- Non modificare il prodotto aggiungendo dei coloranti
- Proteggere le parti da non sporcare Lavare gli attrezzi con acqua prima che il prodotto indurisca
- Per le superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti o pluviali o creare opportuni tagli tecnici
- La colorazione mossa (effetto "nuvolato") è tipica dei prodotti alla calce
- Prodotto alcalino: proteggere gli occhi e le mani durante l'applicazione
- I prodotti alla calce sono sensibili allo scorrimento dell'acqua: proteggere la facciata con soluzioni appropriate (scossaline, marcapiani, gocciolatoi...)
- Le caratteristiche di ciascun prodotto (tipologia ed eventuale presenza di inerte), del supporto (potere assorbente e tonalità) e le condizioni di illuminamento, possono modificare la percezione del colore. Per via della normale variabilità di alcune componenti del prodotto, sono possibili lievi differenze di tonalità tra il colore del prodotto finito e quello di riferimento della mazzetta colori

VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di protezione e decorazione di superfici murarie esterne ed interne di nuove e vecchie costruzioni con rivestimento minerale colorato alla calce, costituito da grassello di calce, inerti selezionati di granulometria massima di 5mm, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote CALCECOVER FF** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da applicarsi manualmente, esclusivamente su supporti minerali, con spatola in acciaio inox in due mani, con un consumo di 2,5 - 3 kg/mq per mano. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 15824.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A2
Massa volumica:	1,6 ÷ 1,80 kg/lt
Assorbimento d'acqua:	W2 (EN 1062-3)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	VI (EN ISO 7783-2)
Conduttività termica:	= 0,47 W/mK (EN 1745)

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano - Italia - Tel. +39 02 611151 | Fax +39 02 61192900
www.italia.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 - R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77305.082,40 i.v. - Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

