



webercote calcecover FF

Rivestimento minerale colorato in pasta alla calce per
finiture civili



Decreto 321-2011

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

VANTAGGI DEL PRODOTTO

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

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
Resa per confezione:	8÷10 mq
Colori (mazzetta):	Cartella colori weber - 29 colori
Durata del prodotto	6 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Tempo Di Asciugatura	36÷48 ore
Temperatura di applicazione	+8°C ÷ +30°C, U.R. max 80%

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 rappezzi devono accordarsi con il tipo di materiale esistente. Eliminare vecchie pitture e rivestimenti plastici. 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.

DATI TECNICI*

Granulometria:	0,5 mm
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A2
Massa volumica dell'impasto:	1,6 ÷ 1,80 kg/lt
Forza di adesione:	≥ 0,3 MPa (EN 13687-3)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V1 (EN ISO 7783-2)
Conduttività termica:	λ = 0,47 W/mK (EN 1745)
Assorbimento d'acqua	W2 (EN 1062-3)
Viscosità (Brookfield)	70.000 ÷ 130.000 mPa·s
Tempo di attesa tra 1a e 2a mano	min 6 ore
pH	> 12
Forza di adesione	≥ 0,3 MPa (EN 13687-3)

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

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.

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
- Data la natura e la composizione dei leganti eventuali differenze di colore, rispetto alla mazzetta, sono da ritenersi caratteristiche del prodotto stesso; l'assorbimento e la stagionatura dei supporti, le condizioni atmosferiche e le temperature di applicazione possono contribuire a tale diversità

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.

Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A2
Massa volumica dell'impasto:	1,6 ÷ 1,80 kg/lt
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V1 (EN ISO 7783-2)
Conduttività termica:	$\lambda = 0,47$ W/mK (EN 1745)
Assorbimento d'acqua	W2 (EN 1062-3)

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 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.