

webercote calcecover L

Pittura minerale colorata in pasta a base di grassello di calce



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Prodotto specifico per edifici di interesse storico ed architettonico
- Effetto estetico “nuvolato” tipico dei prodotti alla calce
- Effetto marmorino se applicato a spatola
- Ottima traspirabilità, compatibilità con intonaci da risanamento webersan
- Conforme CAM per uso in esterno

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 pitture 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

0,25÷0,3 lt/mq per due mani (applicazione a pennello)
0,45 lt/mq per due mani (applicazione a spatola)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da 14
Aspetto:	pasta colorata
Durata del prodotto:	6 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	46,7÷56 mq (applicazione a pennello o spugna) 30 mq (applicazione a spatola)
Colori (mazzetta):	Cartella colori weber - 29 colori

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+8°C ÷ +30°C, U.R. max 80%
Tempo di asciugatura:	12÷24 ore
Acqua di diluizione:	35 ÷ 40% in resa
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª 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.

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, 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*

Massa volumica:	1,55 ÷ 1,65 kg/lit
PH impasto:	> 12
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V1 μ < 60 (EN ISO 7783-2)
Viscosità (brookfield):	30.000 ÷ 60.000 mPa·s (ASTM D2196)

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

APPLICAZIONE

- In caso di supporti stagionati bagnare a rifiuto ed iniziare l'applicazione quando l'acqua è stata completamente assorbita.
- **webercote calcecover L** deve essere diluito con acqua pulita (ogni secchio da 14 lt deve essere diluito con circa 7-8 lt di acqua).
- Applicare a pennello in due passate incrociate; attendere almeno 6 ore tra 1ª e 2ª passata.
- Per ottenere particolari effetti cromatici il prodotto può essere applicato mediante spugna.
- In alternativa, il prodotto può essere applicato senza essere diluito, con spatola in 2 acciaio inox in 2 mani fresco su fresco.

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, gocciolatoio...)
- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata, in caso di vento e pioggia battente o imminente; su supporti affetti da umidità, gelati o in fase di disgelo o rischio gelo nelle 24 ore successive all'applicazione
- 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 pittura minerale colorata alla calce, costituita da grassello di calce, cariche micronizzate, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote CALCECOVER L** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da diluire con sola acqua pulita, da applicarsi manualmente, esclusivamente su supporti minerali, con pennello in almeno due mani, con un consumo di 0,25 - 0,35 lt/mq per due mani, o con spatola senza diluizione del prodotto con un consumo di 0,45 lt/mq.

Massa volumica:	1,55 ÷ 1,65 kg/lt
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V1 $\mu < 60$ (EN ISO 7783-2)

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.