

webercol UltraGres Evo

weber.col UltraGres Evo



Plus prodotto

- Adesivo ecologico a ridotta emissione di CO₂
- A base di materiali riciclati
- Posa gres porcellanato a basso spessore

Adesivo cementizio deformabile a prestazioni migliorate

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

Posa in interno ed esterno, a parete e pavimento ed in sovrapposizione, di materiali inassorbenti sia di grandi dimensioni che di mosaico vetroso. Idoneo per la posa di gres porcellanato a basso spessore (3 mm), materiali ricomposti (quarzite, marmoresina). Posa di intonaci e massetto non planari fino ad uno spessore massimo della colla di 15 mm.

Posa in facciata e su supporti deformabili.

Supporti:

- Intonaci cementizi
- Pavimenti riscaldanti
- Calcestruzzo stagionato
- Vecchi supporti in piastrelle, pietre naturali
- Superfici impermeabilizzate con weberdry elasto
- Facciata e supporti deformabili
- Lastre di fibrocemento (in interno)
- Legno (solo in interno, applicare almeno 4 ore prima weber.floor 4716 Primer)
- Superfici in gesso, anidrite, cartongesso (applicare preventivamente weber.prim PF15).

Non applicare su:

- Metallo
- Intonaci deboli.

Per queste applicazioni vedi guide di scelta

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da kg 25

Aspetto:

polvere

Colori:

bianco, grigio

Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

Resa per confezione:

5÷12,5 mq



PRODOTTI COLLEGATI

weber.prim PF15

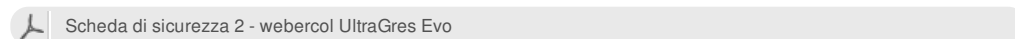
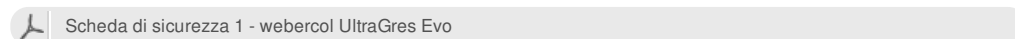
Primer isolante e consolidante in dispersione acquosa



> CONSUMO

Prodotti	Consumi
webercol UltraGres Evo	2 kg/mq mosaici ceramici o vetrosi
webercol UltraGres Evo	2÷5 kg/mq altri formati

Scheda di sicurezza



Scheda DOP



> CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto: 27÷29%

Durata dell'impasto: 6÷8 ore

Temperatura di applicazione: da +5 a +35 °C

Tempo aperto: > 30 min

Transitabilità: 24÷48 ore

Indurimento finale: 14 giorni

Massimo spessore: 15 mm

Esecuzione fughe:

- parete: 6÷8 ore

- pavimento: 24÷48 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*

> ATTREZZI

- Trapano a basso n° giri o cazzuola
- Spatola dentata.

> PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere planari, stabili, duri, normalmente assorbenti, puliti ed asciutti. I sottofondi in gesso o anidrite devono essere perfettamente asciutti; stendere almeno 6 ore prima una mano di weber.prim PF15.

> APPLICAZIONE

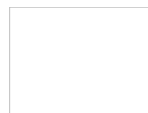
Preparazione impasto:

- Versare un sacco da 25 kg in circa 6,7÷7 lt d'acqua pulita.
- Miscelare con cazzuola o trapano a basso numero di giri (500 giri/min) sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- Lasciare riposare l'impasto per circa 10 min e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.



Operazioni di posa:

- Stendere il collante con spatola dentata nello spessore opportuno avendo cura di schiacciarlo preventivamente sul supporto con la parte liscia della spatola. Tale operazione permette, oltre all'inglobamento di eventuali tracce di polvere presenti, di sfruttare totalmente il tempo aperto di registrabilità del collante, omogeneizzando gli assorbimenti.
- Durante la posa verificare che non si sia formata una pellicola superficiale sul collante; nel caso, ripassare la spatola con un po' di prodotto fresco.
- Battere accuratamente le piastrelle per permetterne la perfetta bagnatura.



Non idoneo per la posa a continuo contatto con acqua (piscine o vasche).

> AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare su supporti gelati, in corso di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive.
- Con giornate calde e ventose i supporti porosi dovranno essere inumiditi con acqua.
- Non idoneo per la posa a continuo contatto con acqua (piscine o vasche).

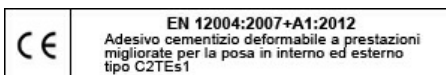
- Con materiali trafilati, in esterno ed in presenza di sollecitazioni elevate, praticare la doppia spalmatura ed esercitare una pressione appropriata.
- Per facciate aventi un'altezza maggiore di 3 m, in accordo con la norma UNI 11493, nel caso di piastrella con lato maggiore superiore ai 30 cm deve essere valutata dal progettista la necessità di prescrivere l'adozione di un idoneo fissaggio meccanico di sicurezza tenendo conto delle specifiche condizioni di esposizione, delle qualità del supporto e del disegno di posa.

> DATI TECNICI

pH impasto: 12
 Nocività: no
 Infiammabilità: no
 Resistenza all'umidità: ottima
 Resistenza all'invecchiamento: ottima
 Resistenza ai solventi ed olii: ottima
 Resistenza ad acidi ed alcali: scarsa
 Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C
 Flessibilità: ottima
 Tempo aperto (EN 1346) 30 min: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
 Adesioni (EN 1348):
 Iniziale 28 gg $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
 Dopo azione del calore $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
 Dopo immersione in acqua $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
 Dopo cicli di gelo/disgelo $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
 Deformazione trasversale (EN 12002): $\geq 2,5 \text{ mm}$ e $\leq 5 \text{ mm}$ (S1)
 Scivolamento verticale: nullo

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

Posa di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni con adesivo cementizio deformabile a prestazioni migliorate webercol UltraGres Evo di Weber. Tempo aperto prolungato, scivolamento verticale nullo, specifico per la posa di grandi formati anche in sovrapposizione. Tale adesivo è classificato C2TES1 secondo le normative EN 12004.