



webercol ProGres Evo

Adesivo cementizio ad alte prestazioni

- Posa di materiale inassorbente anche in sovrapposizione
- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto prolungato
- Interno ed esterno
- Conforme ai CAM



EN 12004:2007+A1:2012

Adesivo cementizio ad alte prestazioni e scivolamento verticale nullo per la posa in interno ed esterno tipo **C2TE**



CAMPI DI IMPIEGO

Posa in esterno ed interno, a parete, a pavimento ed in sovrapposizione di ceramiche, gres, pietre naturali e marmi stabili, non sensibili all'umidità. Posa su guaina elasto cementizia **weberdry ELASTO** in caso di pavimentazioni interne (bagni, box doccia).

SUPPORTI

- Intonaci e massetti cementizi
- Pavimenti riscaldanti
- Calcestruzzo stagionato
- Vecchi supporti in piastrelle e pietre naturali
- Cartongesso: previa applicazione di **weberprim PF15**, verificare che le lastre siano rigidamente fissate agli appositi telai
- Superfici in gesso e anidrite (applicare preventivamente **weber prim PF15**)

NON APPLICARE SU

- Metallo
- Pavimenti vinilici, linoleum, gomma, legno, guaine bituminose
- Supporti gelati, in corso di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

CONSUMO

- mosaici ceramici 2 kg/mq
 - altri formati 2÷5 kg/mq
- (dipende dalle condizioni del sottofondo e dalla tipologia di spatola utilizzata)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Durata:	efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Colore:	bianco, grigio

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	28÷30%
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	6÷8 ore
Transitabilità:	24÷48 ore
Spessore:	spessore massimo 1 cm
Tempo di messa in esercizio:	14 giorni

* 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.

ESECUZIONE FUGHE*

Esecuzione fughe a parete:	6÷8 ore
Esecuzione fughe a 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.

DATI TECNICI*

Reazione al fuoco:	A1/A1 _{fl}
pH impasto:	12
Resistenza all'umidità:	ottima
Resistenza invecchiamento:	ottima
Resistenza ai solventi ed olii:	ottima
Resistenza agli acidi	Scarsa
Resistenza agli alcali:	Ottima
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +90°C
Tempo aperto:	≥ 0,5 N/mm ² dopo 30 minuti (EN 1346)
Forza di adesione:	adesioni (EN1348): <ul style="list-style-type: none"> • Iniziale 28 gg: 1,0 N/mm² • Dopo azione del calore: 1,0 N/mm² • Dopo immersione in acqua: 1,0 N/mm² • Dopo cicli di gelo/disgelo: 1,0 N/mm²
Scivolamento verticale:	nullo

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Trapano a basso numero di giri, spatola dentata.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono avere caratteristiche conformi alla norma UNI 11493 ed in particolare essere planari, stabili, duri, puliti ed asciutti. Intonaci e massetti cementizi devono aver raggiunto un'adeguata maturazione ed essere privi di ritiri nella fase successiva alla posa del rivestimento. I sottofondi in gesso o anidrite devono essere perfettamente asciutti; stendere almeno 6 ore prima una mano di **weberprim PF15**.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

- Versare un sacco da 25 kg in circa 7÷7,5 lt d'acqua pulita
- Miscelare con 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 5 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 e di registrabilità del collante omogeneizzando gli assorbimenti.



- Procedere con la tecnica della doppia spalmatura nel caso di: posa formati con almeno un lato > 60 cm, pavimenti destinati a ricevere carichi pesanti

- 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.



Avvertenze e raccomandazioni

- Con giornate calde e ventose i supporti porosi dovranno essere inumiditi con acqua
- In caso di posa in esterno o in presenza di sollecitazioni elevate, praticare la doppia spalmatura ed esercitare una pressione appropriata**

Voce di Capitolato

Posa di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni con adesivo cementizio ad elevata resistenza e scivolamento verticale nullo (tipo **webercol ProGres Evo** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), tempo aperto prolungato, adatto alla posa di materiali poco assorbenti di grandi dimensioni ed anche per la posa in sovrapposizione. Classificato C2TE secondo la normativa EN12004

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Forza di adesione:

adesioni (EN1348):

- Iniziale 28 gg: 1,0 N/mm²
- Dopo azione del calore: 1,0 N/mm²
- Dopo immersione in acqua: 1,0 N/mm²
- Dopo cicli di gelo/disgelo: 1,0 N/mm²



Vedi le **Guide di scelta** per decidere la migliore soluzione di posa

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.