

weber.col ProGres Top

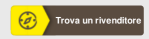




Plus prodotto

- Adesivo ecologico a ridotta emissione di CO₂
- A base di materiali riciclati
- Posa di grandi formati anche in sovrapposizione

Adesivo cementizio flessibile ad elevata resistenza e scivolamento verticale nullo



*Caratteristiche

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 esterno ed interno, a parete, a pavimento ed in sovrapposizione di materiali inassorbenti e pietre naturali anche di grandi dimensioni. Posa di piastrelle di dimensioni fino a 2000 cm² direttamente su weber.dry flex e weber.dry flex mono nei seguenti casi:

- box doccia
- balconi di superficie massima di 8 mq

Supporti:

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

Non applicare su:

- Metallo
- Pavimenti vinilici, linoleum, gomma, legno e guaina bituminosa.

Per queste applicazioni vedi guide di scelta

NEW: Per la posa di marmoresina e quarzoresina impastare weber.col ProGres Top con weber L50 in totale sostituzione all'acqua di impasto, si ottiene così una colla S1.

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da kg 25

Aspetto:

polvere

Colori: bianco, grigio

Durata:

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



weber.dry flex

Guaina elasto-cementizia bicomponente impermeabilizzante

weber.prim PF15

Primer isolante e consolidante in dispersione acquosa

weber L50

Lattice di uso generale in edilizia

Consigli utili

Problemi e soluzioni

- Come posare piastrelle in modo professionale
- Come posare un nuovo pavimento direttamente su uno vecchio
- Come rinnovare la pavimentazione di una terrazza senza demolire il pavimento esistente
- Come realizzare l'impermeabilizzazione di un box doccia in totale sicurezza
- Come realizzare una pavimentazione su un impianto di riscaldamento a pavimento a basso spessore



dall'umidità

- Prodotto conforme Reg.1907/2006 (REACH) Allegato XVII, punto 47 e 1272/2008 (CLP), All. II, punto 2.3; come indicato sulla confezione.

Resa per confezione:

5÷12,5 mq





> CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.col ProGres Top	2 kg/mq	mosaici
weber.col ProGres Top	2÷5 kg/mq	altri formati

Applicazione

> CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto:

Bianco circa 27÷29%

Grigio circa 27÷28%

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: 1 cm

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. Su sottofondi in gesso o anidrite 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 e 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.

> 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
- Con materiali trafilati, in esterno ed in presenza di sollecitazioni elevate, praticare la doppia spalmatura ed esercitare una pressione appropriata

Dati tecnici







> 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: buona

Tempo aperto (EN 1346) 30 min: ≥0,5 N/mm²

Adesioni (EN 1348):
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.

** D.Lgs 03-02-97, N° 52 e segg.

> CONFORMITÀ





EN 12004:2007+A1:2012
Adesivo cementizio ad alte prestazioni e scivolamento verticale nullo per la posa in interno ed esterno tipo C2TE

> VOCE DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni con adesivo cementizio ad elevata resistenza e scivolamento verticale nullo weber.col ProGres Top di Weber. Ridotta emissione di polvere in fase di lavorazione, tempo aperto prolungato, adatto alla posa di materiali poco assorbenti di grandi dimensioni ed anche per la posa in sovrapposizione. Classificato C2TE secondo le normative EN12004.

Documentazione

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza 2 - weber.col ProGres Top

Scheda DOP

Scheda DOP 1 - weber.col ProGres Top