

weber.cem RA30 START



Plus prodotto

- Ottima adesione anche su calcestruzzo e solai predalles
- Elevata resistenza alla carbonatazione
- Applicabile su vecchi plastici

Rasante cementizio ad elevata adesione.

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

Rasante cementizio in polvere a granulometria fine, formulato per rasare superfici leggermente irregolari in esterno o interno.

Idoneo a ricevere finiture colorate, previo utilizzo di apposito primer, sia pitture sia rivestimenti tipo:

- weber.cote silicacover
- weber.cote mineralcover
- weber.cote siloxcover
- weber.cote acrylcover

Supporti:

- Intonaci a calce e cemento anche se verniciati
- Calcestruzzo e intonaci cementizi inumiditi
- Rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati
- Intonaci consistenti con residui di collanti cementizi
- Supporti in gesso (intonaci, pannelli o cartongesso), purché si utilizzi weber.prim PF15 (applicare una prima manodopi primer e dopo 24 ore la seconda mano. Entro un tempo massimo di 2/3 ore applicare il weber.cem RA30 START).

Non applicare su:

- Irregolarità superiori a 5 mm
- Superfici inconsistenti
- Piastrelle, marmette e vecchi mosaici
- Idropitture da interno

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da kg 25

Aspetto:

polvere bianca/grigia

Durata:

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

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

Resa per confezione:

5,5 mq per 3 mm di spessore



> CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.cem RA30 START	1,4 kg/mq (rasatura armata)	per mm

PRODOTTI COLLEGATI

weber.klin S

Sverniciatore universale ecologico a base acqua

weber.cote

siloxcover F-R-M

Rivestimento colorato ai silossani

weber.cote

siloxcover L - L plus

Pittura colorata ai silossani

> CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto bianco: 18÷24%
Acqua di impasto grigio: 18÷24%
Tempo di vita dell'impasto (Pot life): 2 ore
Tempo di attesa per applicazione di prodotti decorativi: 21 gg
Spessore minimo per mano: 2 mm
Spessore massimo totale (in più mani): 5 mm

Questi tempi, calcolati a 22°C e U.R. 50%, vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R e ridotti dal calore

> ATTREZZI

- Trapano con frusta
- Spatola di acciaio
- Frattazzo di spugna

> PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere stabili, stagionati, asciutti, privi di parti inconsistenti. Lavare le superfici, rimuovere cere, sostanze grasse, trattamenti idrorepellenti; spazzolare e fare asciugare. Rimuovere rivestimenti sintetici non perfettamente aderenti con weber.klin S.

Inumidire intonaci a calce-cemento o cementizi, per rimuovere polveri o eventuali residui e attendere la scomparsa del velo d'acqua superficiale.

> APPLICAZIONE

- Impastare weber.cem RA30 START con circa 4,5÷5,5 litri di acqua pulita per sacco da 25 kg e amalgamare fino a raggiungere la consistenza ottimale utilizzando un agitatore meccanico, utilizzare nelle 2 ore successive.
- Applicare utilizzando spatola d'acciaio in spessore 2÷3 mm e ricoprire con una seconda mano ove necessario. Inserire una rete sottile (tipo weber.therm RE160) tra 1° e 2° mano. La rete dovrà risultare nel corpo del rasante e non in aderenza al supporto.
- Per decorare con pittura, frattazzare con frattazzo di spugna e attendere la perfetta essiccazione. Nel caso in cui si voglia applicare un prodotto a base silicati weber.cote silicacover primerizzare weber.cem RA30 START con weber.prim mineral.
- NB: Nella stagione fredda attendere la completa maturazione (il prodotto deve avere elevata durezza e assenza di spolverio superficiale) prima di applicare prodotti di decorazione.



> AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

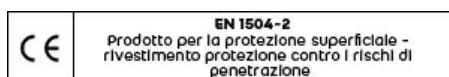
- Temperatura di impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare in presenza di forte vento, pioggia, su superfici gelate e/o in fase di disgelo
- Proteggere le parti da non sporcare
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente
- Per applicare weber.cem RA30 START su supporti non omogenei è consigliabile inserire una rete sottile tipo weber.therm RE160 tra 1° e 2° mano
- Non applicare prodotti contenenti solventi su weber.cem RA30 START
- Verificare la perfetta adesione dei rivestimenti sintetici su cui si intende applicare weber.cem RA30 START (nel dubbio rimuovere con weber.klin S).
- Non applicare su supporti verniciati con idropitture per interni.

> DATI TECNICI

Granulometria massima: ≤ 0,6 mm
Massa volumica del prodotto indurito: 1800 kg/m³
Resistenza a compressione a 28 giorni: ≥ 18 N/mm²
Resistenza a flessione a 28 giorni: > 4 N/mm²
Conducibilità termica (val. tab. EN 1745:2002): λ = 0,74 W/mk
Permeabilità alla CO₂ (S_D): >50 m
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua: <0,1 kg/m²h^{0,5}
Compatibilità termica: ≥ 1,0 N/mm²
Prova di aderenza per trazione diretta: ≥ 0,7 N/mm²
Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.


> CONFORMITÀ




> VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura e regolarizzazione di superfici inassorbenti leggermente irregolari interne o esterne, anche se rivestite con prodotti sintetici, con rasante a base di leganti idraulici e sintetici, avente granulometria inferiore a 0,6 mm, weber.cem RA30 START di Weber, (conforme alla norma UNI-EN 1504-2) da impastare con sola acqua, applicato manualmente in una o due passate da non più di 2÷3 mm ciascuna nella stessa giornata in ragione di 1,4 kg/mq per mm di spessore. Il trattamento sarà applicabile anche su vecchi rivestimenti plastici, purchè stabili e consistenti, e consentirà la successiva decorazione o finitura con i prodotti silossanici delle linee weber.cote action (previo utilizzo di weber.prim RC14), oppure ai silicati delle linee weber.cote silicato o weber.cote mineral (previa applicazione di weber.prim mineral), o sintetici della linea weber.cote riviera (previa applicazione di weber.prim RA13) di Weber.

Scheda di sicurezza

 Scheda di sicurezza 1 - weber.cem RA30 START

 Scheda di sicurezza 2 - weber.cem RA30 START

Scheda DOP

 Scheda DOP weber.cem RA30 START