

# weber.therm

# AP50 start





# Plus prodotto

- Ottima lavorabilità e scorrevolezza
- Ottima adesione sui supporti tradizionali

Trova un rivenditore

Collante e rasante in polvere per pannelli isolanti.

# \*Caratteristiche

#### > CAMPI D'IMPIEGO

Incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in EPS, XPS, resina fenolica, fibra di legno, fibre minerali e sughero.

#### Supporti:

- Laterizio e termolaterizio
- Murature miste o in pietra
- Calcestruzzo
- Blocchi in calcestruzzo
- Predalles
- Intonaci vecchi o nuovi
- Vecchie pitture e rivestimenti purchè ben ancorati al sottofondo

### Non applicare su:

- Supporti deboli, instabili o sfarinanti
- Supporti soggetti a fenomeni di umidità di risalita
- Metallo
- Pannelli in cartongesso o legno
- Pannelli isolanti in lana di legno

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.

#### > DATI DI CONFEZIONE

#### Confezioni:

sacco da kg 25

Aspetto:

polvere grigia

#### Durata:

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

3,6 ÷ 5 mq per incollaggio e rasatura

# > CONSUMO



#### Problemi e soluzioni

Come realizzare un sistema di isolamento termico a cappotto con finiture tradizionali o rivestimenti pesanti

Prodotti weber.therm AP50 start per incollaggio	Consumi 2÷3 kg/mq
weber.therm AP50 start per armatura	3÷4 kg/mq

# **Applicazione**

#### > CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua d'impasto: 18÷20%

Tempo di riposo dell'impasto: 10 minuti Tempo di vita dell'impasto (Pot life): 6 ore Tempo di attesa per ancoraggio: 1÷3 gg

Tempo di attesa per strato di rasatura dopo stuccatura della testa dei tasselli: 1÷3 gg

Tempo di attesa per finitura colorata: 7 gg

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato a 22 °C e 50% di U.R. e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

#### > ATTREZZI

- Miscelatore meccanico
- Cazzuola
- Spatola in acciaio dentata e liscia
- Grattone

#### > PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere regolare, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido, omogeneo, perfettamente stagionato, non soggetto a movimenti e asciutto. Rimuovere eventuali vecchie pitture o rivestimenti non perfettamente ancorati.

#### > APPLICAZIONE

- Impastare con miscelatore a basso numero di giri ogni sacco da 25 kg con circa 5 lt di acqua pulita ed amalgamare bene sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti, quindi mescolare prima dell'utilizzo.
- Applicare weber.therm AP50 start sui pannelli isolanti per cordoli perimetrali e punti centrali; nel caso di pannelli in fibre minerali, esercitare la pressione necessaria affinchè il collante penetri nelle fibre superficiali del pannello; posizionare i pannelli orizzontalmente a giunti verticali sfalsati, lisciandoli e battendoli accuratamente.
- Attendere da 1 a 3 giorni prima di procedere al fissaggio meccanico con appositi tasselli weber.therm TA.
- Stuccare la testa dei tasselli con weber.therm AP50 start, quindi, ad avvenuta maturazione dell'adesivo-rasante, regolarizzare il fondo con grattone abrasivo e procedere alla realizzazione dello strato di armatura applicando due mani di weber.therm AP50 start con interposta rete in fibra di vetro weber.therm RE. Nel caso di pannelli in fibre minerali, applicare la prima mano avendo cura che il collante penetri le fibre superficiali del pannello. Lo spessore complessivo dovrà essere compreso tra i 4 e i 5 mm avendo cura che la rete risulti posizionata nel terzo esterno.
- Attendere almeno 7 giorni prima di applicare il rivestimento colorato.

# > AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata o in caso di forte vento o pioggia hattente.
- Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione

### Dati tecnici

### > DATI TECNICI

Granulometria: <0.6 mm

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore:  $\mu \leq 30$  Conduttività termica (EN 1745:2002):  $\lambda = 0,48$  W/Mk

Deformazione trasversale: >2,5 mm

Adesione su CLS e laterizio: >0,25 N/mm² (valore minimo previsto dalla ETAG 004)

Adesione su EPS 100 KPa: >0,12 N/mm² (rottura coesiva nel pannello)

Adesione su XPS waferato 300 KPa: >0,17 N/mm² Adesione su lana di vetro: rottura coesiva nel pannello

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







# > VOCE DI CAPITOLATO

Incollaggio e successiva rasatura di pannelli isolanti per sistemi "a cappotto" mediante prodotto premiscelato in polvere monocomponente di colore grigio, da impastare con sola acqua, weber.therm AP50 start di Weber, costituito da cemento, resine sintetiche, inerti selezionati e additivi specifici, da applicare manualmente, con un consumo medio di 2÷3 kg/mq per l'incollaggio e di 3÷4 kg/mq per la realizzazione dello strato di armatura

# Documentazione

Scheda di sicurezza



# Video