

# weber.therm

# AP50 prontoB

SISTEMA APPROVATO  
ETA



**Rasante in pasta pronto all'uso per la rasatura armata nei pannelli isolanti dei sistemi di isolamento termico a cappotto**

- ✓ Pronto all'uso
- ✓ Esente da cemento
- ✓ Ideale per supporti in legno
- ✓ Bianco
- ✓ Altamente elastico
- ✓ Fibrato



**CONSUMO**  
per rasatura  
ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

#### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Pronto all'uso  
Non aggiungere acqua

#### AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare in presenza di sole, forte vento o pioggia battente
- Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione



#### CARATTERISTICHE PRODOTTO

**CONFEZIONI:**  
Secchi fino a 25 kg  
**ASPETTO:**  
Pasta bianca  
**CONSERVAZIONE:**  
■ il materiale si può conservare fino a 12 mesi in luogo asciutto, al riparo dal gelo  
**RESA PER CONFEZIONE:**  
6,2 m<sup>2</sup>

#### CAMPI D'IMPIEGO

Rasante pronto all'uso, in pasta, conforme secondo ETAG 004, senza cemento, ideale per la realizzazione dello strato di armatura dei pannelli isolanti nei sistemi di isolamento termico a cappotto, specialmente su pannelli in legno. Ideale per il ripristino e la rasatura di intonaci trattati con finiture sintetiche. (Spessore minimo di rasatura 3 mm).

#### Supporti:

- Laterizio e termolaterizio
- Murature miste o in pietra
- Calcestruzzo
- Blocchi in calcestruzzo
- Predalles
- Intonaci vecchi o nuovi
- Pannelli in legno

#### Non applicare su:

- Supporti deboli, instabili o pitture sfarinanti
- Supporti soggetti a fenomeni d'umidità di risalita
- Metallo

#### DATI TECNICI\*

**Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore:**  
μ ca. 200  
**Forza adesiva supporto (N/mm<sup>2</sup>):**  
> 0,25  
**Massa volumica (kg/m<sup>3</sup>):**  
ca. 1700

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

#### CICLO APPLICATIVO

#### ATTREZZI:

Miscelatore meccanico, spatola in acciaio dentata, cazzuola.

#### 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:



Il prodotto è pronto all'uso, non deve essere aggiunto nessun componente.  
• Impastare con miscelatore a basso numero di giri (senza aggiunta d'acqua) ed amalgamare bene fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

• Dopo aver adeguatamente preparato la superficie dei pannelli isolanti, realizzare lo strato di armatura applicando una prima mano di **weber.therm AP50 prontoB** (senza aggiunta d'acqua) nella quale si deve annegare la rete in fibra di vetro alcali-resistente **weber.therm RE160**

• Applicare una seconda mano di **weber.therm AP50 prontoB** in modo tale da coprire totalmente la rete di armatura.  
• Attendere almeno 7 gg prima della applicazione della finitura colorata.