



# fixal B7

bianco - blanc - white - λευκό

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

**Adesivo in polvere per interni ed esterni - antigelivo**

**Confezioni:**

sacco da kg 25

**Aspetto:**

polvere

**Colori:**

bianco

**Durata:**

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
- Prodotto conforme Reg.1907/2006 (REACH) Allegato XVII, punto 47; come indicato sulla confezione

**Resa per confezione:**

Sacco da 25 kg: 5÷12,5 mq

## CAMPI D'IMPIEGO

Posa in interno ed esterno a parete e pavimento di materiali mediamente assorbenti.

**Supporti:**

- Massetti cementizi
- Malte bastarde
- Intonaci a base cemento

**Non applicare su:**

- Calcestruzzo
- Legno
- Metallo
- Pavimenti vinilici, linoleum, gomma
- Gesso e anidrite

## VOCE DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni con collante cementizio in polvere **fixal B7** di **Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.**, antigelivo. Adatto alla posa di materiali mediamente assorbenti. Classificato come C1 secondo le normative EN12004.

## 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.
- In esterno ed in presenza di sollecitazioni elevate praticare la doppia spalmatura ed esercitare una pressione adeguata.



# modenfix

## DATI TECNICI\*

pH impasto: 12  
Nocività (D.lgs 03-02-97, N°52 e segg.): no  
Infiammabilità (D.Lgs 03-02-97, N°52 e segg.): no  
Resistenza all'umidità: ottima  
Resistenza invecchiamento: ottima  
Resistenza ai solventi ed olii: ottima  
Resistenza ad acidi ed alcali: scarsa  
Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C  
Flessibilità: scarsa

### Prestazioni:

Tempo aperto (EN 1346):

- 20 min  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Adesioni (EN1348):

- iniziale  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>
- dopo azione del calore  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>
- dopo immersione in acqua  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>
- dopo cicli di gelo/disgelo  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

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

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Rapporto d'impasto: 24-26 %  
Durata dell'impasto: 8 ore  
Temperatura di applicazione: da 5 a 35°C  
Tempo aperto: > 20 min  
Transitabilità: 24 ÷ 48 ore  
Indurimento finale: 14 gg

### Esecuzione fughe:

- parete: 6÷8 ore
- pavimento: 24÷48 ore

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

### Consumo:

Da 2 a 5 kg/mq in relazione al formato della piastrella ed alle condizioni del sottofondo

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Trapano a basso n° di giri
- Spatola dentata
- Cazzuola

### 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 6-6,5 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 circa 10 min. e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.