



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/mm²

Adesioni (EN1348):

- iniziale $\geq 0,5$ N/mm²
- dopo azione del calore $\geq 0,5$ N/mm²
- dopo immersione in acqua $\geq 0,5$ N/mm²
- dopo cicli di gelo/disgelo $\geq 0,5$ N/mm²

**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.