



# Adesivo bianco in pasta pronto all'uso ad alta flessibilità per interni



## Composizione

FASSAFIX è un adesivo in pasta composto da resine sintetiche, sabbie selezionate ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Norma UNI EN 12004/1324/1346 <u>D2TE</u>	Valore certificazione	Requisito normativa
Adesione iniziale a taglio	3,4 N/mm <sup>2</sup> ca.	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a taglio dopo invecchiamento termico	4,1 N/mm <sup>2</sup> ca.	≥ 1 N/mm²
Adesione dopo immersione in acqua	0,8 N/mm <sup>2</sup> ca.	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a temperatura elevata	3,9 N/mm <sup>2</sup> ca.	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Tempo aperto allungato	30 minuti	30 minuti

## Caratteristiche

Odiatiei isticile	
Aspetto	pasta bianca
Peso specifico	1,600 kg/l ca.
Granulometria	< 0,6 mm
Viscosità (Brookfield) a +20°C	600.000 cPs ca.
рН	9 ca.
Resa	2-4 kg/m <sup>2</sup> ca.
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Tempo di registrazione della piastrella	60 minuti ca.
Tempo di attesa per la stuccatura delle fughe	24 ore ca.
Tempo di messa in esercizio	da 7 a 14 gg
Flessibilità	alta
Conforme alla Norma UNI EN 12004	D2TE

# **Impiego**

FASSAFIX viene usato per incollare all'interno su supporti assorbenti piastrelle in ceramica, gres e gres porcellanato, piastrelle assorbenti di piccolo formato. Non è adatto per l'applicazione di piastrelle su supporti metallici, e in genere di piastrelle non assorbenti su supporti non assorbenti, su superfici in immersione continua o con risalita di umidità.





## Preparazione del fondo

La superficie di posa deve essere libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o asportabili. I sottofondi cementizi devono essere asciutti, per evitare perdite di adesione.

#### Lavorazione

Prima dell'applicazione, mescolare FASSAFIX a mano. Stendere il prodotto con idonea spatola dentata, a seconda delle dimensioni delle piastrelle.

Le piastrelle si applicano facendo un leggero movimento a pressione e battendole accuratamente in modo che tutta la superficie sia a perfetto contatto con il collante. L'eventuale registrazione delle piastrelle deve essere effettuata entro 60 minuti dalla posa. Nel caso di filmazione superficiale del collante, rinfrescare la superficie ripassandola con la spatola dentata.

# Sigillatura dei giunti

Dopo la posa dei rivestimenti con FASSAFIX, attendere almeno 24 ore prima della sigillatura delle fughe; tale tempo può ovviamente variare a seconda delle condizioni di temperatura.

Utilizzare FC 830 per fughe da 0 a 4 mm, FC 854 per fughe da 4 a 15 mm, FC 869 per fughe da 2 a 10 mm e FC 872 per fughe da 2 a 20 mm. Nel caso in cui si voglia avere un'elevata resistenza chimica, usare i sigillanti per giunti a base epossidica FE 838 o Blucolors.

## **Avvertenze**

- Non utilizzare all'esterno.
- Non applicare a temperature inferiori a +5°C.
- Non utilizzare in immersione continua in acqua.
- Non utilizzare su supporti metallici.
- Non utilizzare per la posa di piastrelle non assorbenti su supporti non assorbenti.
- Non utilizzare per la posa di materiali macchiabili ed instabili all'umidità.

FASSAFIX deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

#### **Fornitura**

• Contenitori da 25 e da 10 kg ca.

### Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

#### Qualità

FASSAFIX è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Scheda Tecnica: FASSAFIX - Edizione 05/2013