



# FIXAFLEX

**Cemento colla flessibile di aderenza MOLTO ELEVATA. Ideale in pavimenti esterni, per la posa di grès e grès porcellanato.**

## **CAMPI D'APPLICAZIONE:**

- ◆ Posa di grès, grès porcellanato e pietre naturali in INTERNI ed pavimenti ESTERNI su supporti di malta o rinzaffatura. Grès e grès porcellanato in PISCINE, ceramica su terrazzo ecc.
- ◆ Posa di grès o grès porcellanato direttamente su cartone gesso tipo Pladur idrofugo, o collocamento di grès o grès porcellanato su gesso o cartone gesso NORMALE dopo l'imprimatura con **HIDROPRIMER**.
- ◆ Dovuto alla sua gran flessibilità è un prodotto ideale per la posa di ceramica in: balconi, terrazze, zone di molto passaggio, aeroporti, supermercati, ospedali, ...
- ◆ Posa di pannelli isolanti di polistirolo, lana minerale, pannelli insonorizzanti, ...
- ◆ **FIXAFLEX** è un cemento colla di strato sottile applicabile in strati di spessore da 3 a 10 mm.
- ◆ **FIXAFLEX** è un cemento colla classificato come **G2 T** secondo la normativa EN 12004.

## **CONTROINDICAZIONI:**

**FIXAFLEX** non deve essere usato:

- Senza rispettare tutte le indicazioni tecniche d'applicazione.
- Per supporti soggette a estreme vibrazioni. Usare Elasticer.
- Per pezzi con molto SPESSORE in facciate. Consultare la normativa al riguardo.
- Su supporti bagnati.
- Fuori dal rango di temperature permesse.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

**FIXAFLEX** è una studiata miscela di cementi, inerti di silice, additivi specifici e resine.

**FIXAFLEX** è di uso facile e gradevole, grazie alla sua articolare viscosità e tixotropia.

**FIXAFLEX** non ha scivolamento applicato in verticale, è flessibile e sviluppa una straordinaria aderenza.

## **APPLICAZIONE:**

### **\* Supporto:**

I supporti devono essere resistenti, solidi, senza polvere, pittura, cere, olio e grasso ed aver già fatto presa, ...  
I supporti molto assorbenti o esposti al sole in epoche calde, devono essere umiditi previamente per evitare la perdita d'acqua nella miscela.

### **\* Preparazione della miscela:**

Mescolare circa con un 24% d'acqua pulita fino all'omogeneizzazione (massimo 6,0 litri d'acqua per 25 Kg. di cemento); usare un mescolatore elettrico a bassi g.p.m, per evitare la formazione di grumi.

**\* Applicazione della mescola:**

- Si consiglia di usare un'appianatoia dentata, con una misura di denti secondo la grandezza del pezzo che si deve collocare.
- Non è necessario umidificare le piastrelle prima di collocarle.
- In applicazioni difficili, esterni o incollaggio di pezzi di oltre 40x40, usare la tecnica dell'incollamento doppio. nei pezzi a coda di rondine è imprescindibile.
- Controllare sempre con i polpastrelli la non formazione di strato superficiale. Se si fosse formato, bisogna ripassare il cemento con l'appianatoia dentata (non ribagnare mai con acqua).
- Premere le piastrelle per assicurare un'adesione corretta. Usare un martello di gomma.
- Proteggere il pavimento collocato recentemente dal calore eccessivo, dalle gelate, pioggia almeno durante 24 ore dopo la posa.
- L'applicazione di pannelli isolanti tipo polistirolo espanso, si effettua applicando sul rovescio della placca. È imprescindibile appoggiare il pannello in modo uniforme.

**\* Consumo:**

- Come elemento di adesione: dipende dalla grandezza del pezzo → da 2 a 5,5 Kg/m<sup>2</sup>
- Adesione mediante punti di pannelli isolanti: → da 0,5 a 0,8 Kg/m<sup>2</sup>

**\* Sigillatura dei giunti:**

Raccomandiamo di usare un materiale specifico come **FIXCOLOR** (grano fine o grano grosso), o **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **CERPOXI** quando sia necessaria una buona resistenza chimica. Nei giunti di dilatazione applicheremo **SELLALASTIC**.

<b>DATI TECNICI</b>	
<b>DIRETTRICI</b>	EN-12.004
<b>PRODOTTO</b>	
Tipo	C2T Adesivo cementizio migliorato di presa normal con caratteristiche addizionali e sdruciolamento ridotto.
Densità in polvere:	1,7 g./cm <sup>3</sup>
Tossicità:	irritante evitare il contatto con la pelle e gli occhi
<b>APPLICAZIONE:</b>	
Proporzione della mescola:	6,0 litri / sacco 25 Kg.
Densità della mescola:	1,5 g./cm <sup>3</sup>
Temperatura d'applicazione:	+5°C +35°C
Tempo aperto:	20 min.
Tempo di lavorabilità:	30 min.
Vita utile:	1 ora
Scivolamento:	≤ 0,5 mm.
Spessore di strato:	≤ 10mm.
Stuccatura alle:	4 ore
Transitabile alle:	48 ore
<b>RESE FINALI</b>	
Resistenza all'umidità	eccellente
Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
Resistenza ai solventi	eccellente
Flessibilità	molto buona
Aderenza iniziale	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dopo immersione in acqua:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dopo invecchiamento con calore:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dopo ciclo gelo sgelò:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Tempo aperto: aderenza (20 min)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>CONSERVAZIONE:</b>	
In luoghi coperti asciutti e ventilati, mantenendolo nella confezione originale ben chiusa:	12 mesi
<b>PRESENTAZIONE:</b>	
È fornito in:	sacchi da 25 Kg.