



FIXARAPID FLEX

**Cemento colla di presa RAPIDA per la
collocazione di ceramica e gres.
Speciale per ristrutturazioni URGENTI.**

CAMPI D'APPLICAZIONE:

1. Collocazione di ceramiche mosaici in pavimenti e rivestimenti nei quali di sia necessaria una riapertura "**durante i lavori**", in interni e in esterni, e su supporti di malta, intonaco o simili.
2. **Riparazioni** in bagni, cucine, terrazze, uffici pubblici, supermercati, industrie, ecc.
3. **Sovrapposizione di gres su gres in modo rapido.**

Controindicazioni

FIXARAPID FLEX non deve essere usato:

- Su supporti soggetti a vibrazioni o flessioni:
- Su legno, fibrocemento, in anidrite, superfici metalliche, ecc.
- In pareti di gesso, cartone-gesso, o qualsiasi altro elemento il cui componente principale sia il gesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

FIXARAPID FLEX è un cemento-colla, a base di cemento speciale, inerti granulati, resine ed additivi sintetici, che impastati con acqua, offrono un cemento di facile lavorabilità con l'appianatoia dentata, perfetto incollamento, e una **presa rapida** che permette il transito alle 90 minuti dalla collocazione ed ottiene **1 N/mm² alle 4 ore!!**

MODO D'USO:

*** Supporto:**

Tutti i supporti devono essere sempre resistenti, solidi puliti, senza polvere, vernici, cere, oli e grassi, e devono essere sempre perfettamente induriti.

I supporti molto assorbenti ed esposti al sole in epoche calde dovranno essere previamente bagnati per evitare la rapida perdita d'acqua dell'impasto.

*** Preparazione dell'impasto:**

Mescolare circa con un 23% d'acqua pulita fino alla sua omogeneizzazione (5,8 litri d'acqua ogni 25 chili di cemento); usare un mescolatore elettrico a basso numero di giri per evitare la formazione di grumi.

*** Applicazione dell'impasto:**

- Usare preferibilmente un'appianatoia dentata, con una misura di denti secondo la grandezza dei pezzi da posare.
- Non è necessario inumidire i pezzi prima di collocarli.
- In applicazioni difficili, esterni o posa di pezzi maggiori di 60 x 40 cm. o di oltre 40 Kg./m² usare la tecnica dell'incollamento doppio e ancoraggio metallico affine.
- Controllare continuamente la non formazione di strati superficiali con i polpastrelli delle dita.
- Se si fossero formati bisogna ripettinare il cemento con l'appianatoia dentata (non bagnare mai con acqua).
- Premere bene le piastrelle per assicurare una buona aderenza. Ripassare i pezzi con un martelletto di gomma. Proteggere il pavimento recentemente posato dal caldo eccessivo, gelate, pioggia, ... perlomeno durante 24 ore dopo la posa.

*** Stuccatura dei giunti nella collocazione**

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**.

CONSUMI:		
Mosaico fino a 5x5 cm:	appianatoia dentata, denti di 3 mm.	circa 2,4 Kg. /m ²
Piastrelle fino a 15x15 cm:	appianatoia dentata, denti di 6 mm.	circa 2,5 -3,0 Kg./m ²
Piastrelle di gran formato:	appianatoia dentata, denti di 10 mm.	circa 4,0 Kg. /m ²

DATI TECNICI	
DIRETTRICI	EN-12.004 e EN-12.002
PRODOTTO	
Tipo	C2 FT S1 Adesivo cementizio migliorato di presa rapida con caratteristiche addizionali e sdruciolamento ridotto.
Densità in polvere:	1,5 g./cm ³
Tossicità:	irritante evitare il contatto con la pelle e gli occhi
APPLICAZIONE:	
Proporzione della miscela:	Grigio: 5,8 litri / sacco 25 Kg. Bianco: 5,8 litri / sacco 25 Kg.
Densità della miscela:	1,8 g./cm ³
Temperatura d'applicazione:	+5°C +35°C
Tempo aperto:	20 min.
Tempo di lavorabilità:	30 min.
Vita utile:	30 min.
Scivolamento:	≤ 0,5 mm.
Spessore di strato:	≤ 10mm.
Stuccatura alle:	90 minuti
Transitabile alle:	4 ore
RESE FINALI	
Resistenza all'umidità	eccellente
Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
Resistenza ai solventi	eccellente
Flessibilità	molto buona
Aderenza iniziale alle 4 h	≥ 1,0 N/mm ²
Aderenza iniziale alle 24 h	≥ 1,0 N/mm ²
Aderenza dopo immersione in acqua:	≥ 1,0 N/mm ²
Aderenza dopo invecchiamento con calore:	≥ 1,0 N/mm ²
Aderenza dopo ciclo gelo sgelo:	≥ 1,0 N/mm ²
Tempo aperto: aderenza (10 min)	≥ 1,0 N/mm ²
Deformabilità	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 2,5 mm.
CONSERVAZIONE:	
In luoghi coperti asciutti e ventilati, mantenendolo nella confezione originale ben chiusa:	6 mesi
PRESENTAZIONE:	
È fornito in:	sacchi da 25 Kg. in colore grigio e bianco.