



migliorato

FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA

**Cemento colla per collocare gres porcellanato, marmi e graniti, SENZA previa regolarizzazione del supporto.
Spessore massimo 25 mm.**

CAMPI D'APPLICAZIONE:

1. Collocazione di gres, ceramica, piastrelle di marmo e granito, gres porcellanato e pietre naturali in INTERNI e in ESTERNI su supporti di malta e intonaco.
2. Collocazione di pavimenti e di rivestimenti.
3. Indicato per rivestire direttamente sul supporto senza che sia stato regolarizzato con spessori fino a 25 mm.
4. Collocazione di pezzi a coda di rondine, rustici, scalini, terracotta artigianale, travertino industriale, pietre naturali e artificiali e in genere qualsiasi pezzo di gran spessore e spessore non uniforme.

Controindicazioni

FIXAGRES FLEX STRATO GROSSO non deve essere usato:

- Su prefabbricati.
- Su supporti soggetti a vibrazioni o flessioni: (Usare **FIXAGRES FLEX STRATO GROSSO + ADIFLEX**).
- 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. (Usare **FIXACER SPECIALE GESSO**)
- In applicazioni dove sia necessario uno spessore di cemento minima. (Usare **FIXACER**).
- Su Installazioni di riscaldamento murato o su sistemi di refrigerazione. (Usare **FIXACER** o **FIXAGRES FLEX STRATO GROSSO + ADIFLEX**)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

FIXAGRES FLEX STRATO GROSSO è un cemento-colla composto di cemento speciale, inerti di granulometria grossa, resine e additivi sintetici, i quali, impastati con acqua formano un cemento di lavorabilità facile con l'appianatoia dentata che si può applicare sia orizzontalmente che verticalmente senza formare crepe e gocciolamenti.

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 21% d'acqua pulita fino alla sua omogeneizzazione (5,3 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 appianatoia dentata con una misura di denti secondo la grandezza dei pezzi che si devono collocare. Si raccomanda di usare un'appianatoia con denti semicircolari perché è quella che permette uno spessore maggiore ed uniforme di cemento.
- Se il supporto è irregolare si raccomanda di estendere uno strato sottile previo con l'aiuto di una appianatoia SOTTILE. In seguito applicare con l'appianatoia dentata la quantità necessaria di cemento.
- In applicazioni difficili: esterni, pezzi grandi, ecc., usare la tecnica dell'incollamento doppio. In pezzi a coda di rondine è imprescindibile.
- Assicurarsi sempre (soprattutto in esterni) che **NON SI SIA FORMATO UNO STRATO SUPERFICIALE**.
- Non è necessario bagnare le piastrelle prima di collocarle.
- Premere sempre le piastrelle per assicurare incollamento perfetto. "Martellare" i pezzi con un martello di gomma.
- Proteggere il pavimento collocato recentemente dall'eccessivo calore, gelate, pioggia, ecc. per lo meno durante 24 ore dopo la collocazione.

* **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**.

DATI TECNICI	
DIRETTRICI	EN-12.004
PRODOTTO	
Tipo	C2T
Densità in polvere:	Adesivo cementizio migliorato di presa normal e sdruciolamento ridotto.
Tossicità:	1,7 g./cm ³ irritante evitare il contatto con la pelle e gli occhi
APPLICAZIONE:	
Proporzione della mescola:	5,3 litri / sacco 25 Kg.
Densità della mescola:	1,6 g./cm ³
Temperatura d'applicazione:	+5°C +35°C
Tempo aperto:	10 min.
Tempo di lavorabilità:	30 min.
Vita utile:	1 ora
Scivolamento:	≤ 0,5 mm.
Spessore di strato:	≤ 25 mm.
Stuccatura alle:	24 ore
Transitabile alle:	48 ore
RESE FINALI	
Resistenza all'umidità	eccellente
Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
Resistenza ai solventi	eccellente
Flessibilità	buona
Aderenza iniziale :	≥ 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 (20 min)	≥ 0,5 N/mm ²
CONSERVAZIONE:	
In luoghi coperti asciutti e ventilati, mantenendolo nella confezione originale ben chiusa:	12 mesi
PRESENTAZIONE:	
È fornito in:	sacchi da 25 Kg. in colore grigio e bianco