



migliorato

FIXAGRES FLEX

grigio, bianco e gesso

Cemento colla flessibile di **ALTA ADERENZA** per il fissaggio di gres porcellanato. Speciale per gres di piscine e mosaico vitreo.

CAMPI D'APPLICAZIONE:

- 1) Collocazione di gres porcellanato, ceramica e pietre naturali sia in **ESTERNI** che in **INTERNI**, su supporti di malta o intonacatura. Gres in **PISCINE**, ceramica su marmetta ecc.
- 2) Collocazione di pavimenti o di rivestimenti.
- 3) Collocazione speciale che non richieda l'uso di un cemento di adesione eccezionale. Pezzi grandi, sovrapposizione di materiali di scarso assorbimento su ceramica assorbente marmetta o pietra naturale (sempre trattate previamente con acido **GRESNET**), zone di gran transito e in generale dove sia necessaria una sicurezza completa
- 4) Con **FIXAGRES FLEX GESSO** collocazione di gres e **gres porcellanato** su supporti di **gesso**, scagliola, o su qualsiasi altro il cui componente principale sia il gesso.

Controindicazioni

FIXAGRES FLEX non deve essere usato in:

- Supporti soggetti a vibrazioni estreme e flessioni:
- Su legno, fibrocemento in anidrite, superfici metalliche ecc.
- In applicazioni dove sia necessario uno spessore di cemento superiore a 5 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

FIXAGRES FLEX è un cemento-colla grigio o bianco con formula a base di cemento speciale, inerti di scelta granulometria, elevata concentrazione di resine ed additivi sintetici che impastati con acqua offrono un cemento facile da lavorare con l'appianatoia dentata, di adesione eccellente, resistente all'acqua, molto impermeabile, resistente all'intemperie e con una base tecnica di tale flessibilità da permettere il suo uso in tutte le zone menzionate.

MODO D'USO:

*** Supporto:**

Tutti i supporti saranno sempre resistenti, solidi, senza polvere, vernici, cere e grassi e il processo d'indurimento avrà terminato completamente.

I supporti molto assorbenti o esposti al sole in periodi caldi, bisogna umidirli previamente per evitare una perdita rapida d'acqua nell'impasto.

*** Preparazione dell'impasto:**

Mescolare circa con un 20-22 % d'acqua pulita fino all'omogeneizzazione (5,0-5,7 l. d'acqua per ogni 25 Kg. di cemento); usare un mescolatore elettrico a basso numero di giri per evitare la formazione di grumi.

*** Applicazione dell'impasto:**

- Usare preferibilmente un'appianatoio dentata con una misura di denti secondo la grandezza del pezzo.
- In applicazioni difficili, PISCINE, esterni, o collocazione di pezzi superiori a 40x40 usare la tecnica del doppio incollamento. Inoltre in pezzi con coda di rondine è imprescindibile.

- ATTENZIONE:

- 1.- Estendere **FIXAGRES FLEX** in piccole porzioni.
 - 2.- Controllare continuamente che non si sia formato uno strato superficiale. Se toccando i solchi di cemento NON ci sporchiamo le mani significa che si è formato UNO STRATO SUPERFICIALE ANTIADERENTE. Dobbiamo ripettinare il cemento con l'appianatoio dentata. (Mai ribagnare con acqua).
- Non è necessario umidire le piastrelle prima di collocarle.
 - Premere le piastrelle per assicurare una collocazione corretta. "martellare" il pezzo con un martello di gomma.
 - Proteggere il pavimento collocato recentemente dalle gelate, pioggia, come minimo 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	C2 T
Densità in polvere:	Adesivo cementizio migliorato di presa normal e sdruciolamento ridotto. 1,7 g./cm ³
Tossicità:	irritante evitare il contatto con la pelle e gli occhi
APPLICAZIONE:	
Proporzione della mescola:	Grigio: 5,0 litri / sacco 25 Kg. Bianco: 5,7 litri / sacco 25 Kg. Gesso: 5,5 litri / sacco 25 Kg.
Densità della mescola:	1,5 g./cm ³
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:	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, bianco e gesso