



FIXCONTACT FLEX

Cemento colla fluida, flessibile di presa rapida per il collocamento di grès e grès porcellanato. Speciale in sovrapposizioni

CAMPI D'APPLICAZIONE

- 1) Posa di grès, grès porcellanato e pietre naturali in INTERNI ed ESTERNI su supporti di malta, solette, ceramiche antiche, ecc. **con un SEMPLICE INCOLLAGGIO.**
- 2) Specifico per collocamenti o riparazioni in supermercati, grandi superfici, industrie, aeroporti, zone di transito intenso, ... in generale dove siano necessarie **sovrapposizioni "immediate"**.
- 3) La sua particolare viscosità permette un collocamento facile e rapido e ottenendo una **straordinaria resa** nel lavoro.
- 4) FIXCONTACT FLEX offre un **contatto reale del 100%** fra ceramica e supporto, assicurando così l'aderenza completa della ceramica.
- 5) Può essere usato come cemento di ripieno e livellamento del supporto di malte irregolari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FIXCONTACT FLEX è un cemento colla, formulato a base di cementi speciali, inerti ed additivi sintetici che impastati con acqua, formano un cemento di consistenza fluida, di facile lavorazione e con una base tecnica flessibile che permette di essere usato in tutte le zone citate.

CONTROINDICAZIONI

FIXCONTACT FLEX non deve essere usato:

- * Su pareti.
- * Su supporti soggetti a ESTREME vibrazioni o flessioni forti. Su supporti soggetti a ESTREME vibrazioni o flessioni (usare **FIXACER + ADIFLEX**)
- * Su legno, fibrocemento, superfici metalliche, ...(usare **ELASTICER**)
- * Quando sia necessario uno spessore di cemento colla superiore a 5 mm. (usare **FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA**)
- * Applicarlo a tocchi.

MODO D'USO

* **Supporto:**

I supporti devono essere sempre 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 previamente umiditi per evitare la rapida perdita d'acqua della mescola.

Controllare che il supporto sia piano. Le differenze non devono essere mai superiori ai 5 mm.

* **Preparazione della mescola:**

Mescolare con circa un 20% d'acqua pulita fino all'omogeneizzazione (5,2 litri d'acqua ogni 25 Kg di cemento); usare un mescolatore elettrico a bassi g.p.m. per evitare la formazione di grumi.

*** Applicazione della mescola:**

- Versare la pasta preparata sul supporto e stenderla uniformemente con la parte liscia dell'appianatoia.
- Poi pettinare di nuovo, ora con l'appianatoia dentata (preferibilmente con denti di 10 mm.) Realizzato questo passo si osserverà che i solchi lentamente spariscono: segnale sicuro che l'impasto è stato effettuato bene.
- Collocare le placchette ceramiche, premendole affinché entrino in pieno contatto con il cemento.
- Ogni tanto alzare un pezzo già collocato per controllare che il cemento "bagna" al100% il rovescio dei pezzi ceramici.
- Proteggere il pavimento collocato recentemente dal calore eccessivo, gelate, pioggia, ... come minimo durante 24 ore dopo il collocamento.

*** Sigillatura di 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**.

DATI TECNICI	
DIRETTRICI	EN-12.004 e EN-12.002
PRODOTTO	
Tipo	C2 FE S1 Adesivo cementizio migliorato di presa rapida con caratteristiche addizionali e molto buono tempo aperto.
Densità in polvere:	1,7 g./cm ³
Tossicità:	irritante evitare il contatto con la pelle e gli occhi
APPLICAZIONE:	
Proporzione della mescola:	5,2 litri / sacco 25 Kg.
Densità della mescola:	1,5 g./cm ³
Temperatura d'applicazione:	+5°C +35°C
Tempo aperto:	30 min.
Tempo di lavorabilità:	40 min.
Vita utile:	1 ora
Spessore di strato:	≤ 10mm.
Stuccatura alle:	4 ore
Transitabile alle:	24 ore
RESE FINALI	
Resistenza all'umidità	eccellente
Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
Resistenza ai solventi	eccellente
Flessibilità	molto buona
Aderenza iniziale alle 6 h	≥ 0,5 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 sgelò:	≥ 1,0 N/mm ²
Tempo aperto: aderenza (10 min)	≥ 0,5 N/mm ²
Tempo aperto: aderenza (30 min)	≥ 0,5 N/mm ²
Deformabilità	≥ 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.