

FIXCONTACT FLEX

**Ciment cola fluid, flexible i de ràpid
fraguat per a la fixació de gres i gres
porcel·lànic.
Especial sobreposicions.**



ATENCIÓ

FIXCONTACT FLEX no s'ha d'usar:

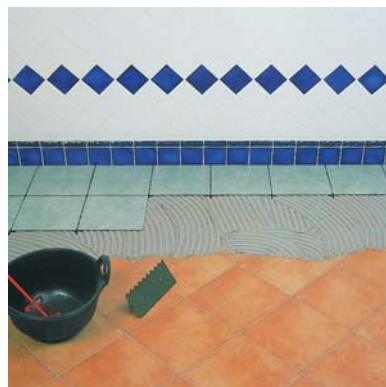
- ◆ En parets.
- ◆ En suports sotmesos a **EXTREMES** vibracions o flexions (usar **FIXACER + ADIFLEX**)
- ◆ Sobre fusta, superfícies metàl·liques,... (usar **ELASTICER**)
- ◆ En aplicacions on sigui precís un gruix de ciment cola superior a 5 mm. (usar **FIXAGRES FLEX CAPA GRUIXUDA**)
- ◆ Aplicant-lo a la Valenciana.

CAMPS D'APLICACIÓ

- 1) Col·locació de gres, gres porcel·lànic i pedres naturals en **INTERIORS** i en **EXTERIORS** sobre suports de morter, recrescuts, ceràmiques antigues, **RECCEM PREMIX**, **FIX-REVOCO**, **FIX-NIVEL**, etc. **fent només un SENZILL ENCOLAT**.
- 2) Específic per col·locacions o reparacions en supermercats, grans superfícies, indústries, aeroports, zones de tràfic intens,... en general on sigui precís fer **sobreposicions "sobre la marxa"**.
- 3) L'especial viscositat del producte ens permet fer col·locacions senzilles i ràpides aconseguint **extraordinaris rendiments** de feina.
- 4) **FIXCONTACT FLEX** ens dona un **contacte real del 100%** entre la ceràmica i el suport, assegurant així una adherència total de la ceràmica.
- 5) Es pot usar com si fós un ciment de farcit o de nivellació en suports de morter irregulars.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

- ◆ **FIXCONTACT FLEX** és un ciment-cola, formulat amb ciment especial, àrids de granulometria seleccionada, elevada concentració de resines i additius sintètics que, mesclats amb aigua, donen un ciment de consistència fluida, excel·lent adhesió, fàcil treballabilitat i amb una base tècnica de flexibilitat, que permet usar-lo en totes aquestes aplicacions.



Ideal per sobreposicions.

COM S'USA

- ◆ **Suport:**
Tots els suports seran sempre resistents, sòlids, nets de pols, pintura, ceres, olis i grasses, i estaran perfectament fraguats.
Els suports molt absorbents o que estiguin a plè sol i en èpoques càlides, els humitejarem prèviament per evitar la ràpida pèrdua d'aigua de la mescla. Comprovar la planeïtat del suport. Les diferències mai han de ser superiors als 5 mm.
- ◆ **Preparació de la mescla:**
Mesclar amb aigua neta fins homogeneïtzar-lo (5,2 litres d'aigua per sac); usar mesclador elèctric lent; deixar 2 minuts de repòs i tornar a mesclar per tenir la pasta preparada per usar-la.
- ◆ **Aplicació de la mescla:**
 - Abocar la pasta ja preparada sobre el suport i repartir-la de forma uniforme amb una llana dentada de dents preferiblement de 10 mm. Una vegada

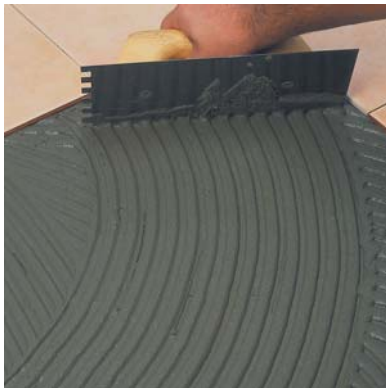


realitzat aquest pas, observarem que els solcs van lentament desapareixent: senyal inequívoca de que la mescla està ben realitzada.

- Col·locar les peces ceràmiques, pressionant-les de forma que contactin plenament amb el ciment.
- De tant en tant aixequem una peça ja col·locada per comprovar que el ciment "mulla" al 100% el revers de les peces ceràmiques.
- Protegir el paviment acabat de col·locar de la calor excessiva, gelades, pluja,... almenys les primeres 24 hores.

◆ Segellat de les juntes:

Recomanem usar un material específic com el **FIXCOLOR** (grà fi o gruixut), o **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **JUNTATEC** o **CERPOXI**. En les juntes de dilatació aplicar **SELLA-LASTIC**.



Màxima fluidesa: fàcil col·locació.



Contacte peça-suport del 100%

CONSUMS:

Mosaic fins 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 2,4 Kg./m ²
Peces fins 15x15 cm.:	llana dentada de 6 mm.	aprox. 2,5-3,0 Kg./m ²
Peces de gran format:	llana dentada de 10 mm.	aprox. 4,0 Kg./m ²

DADES TÈCNiques

DIRECTRIUS:	EN-12.004 i EN-12.002
PRODUCTE:	
• Tipus:	C2 FE S1 Adhesiu de ciment millorat de fraguat ràpid amb característiques addicionals i temps obert llarg.
• Densitat en pols:	1,7 g/cm ³
• Toxicitat:	Irritant, evitar el contacte amb pell i ulls
APLICACIÓ:	
• Agua de la mescla:	5,2 litres / sac 25 Kg.
• Densitat de la mescla:	1,5 g/cm ³
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 35°C
• Temps obert:	30 min.
• Temps d'ajustament:	40 min.
• Vida útil:	60 min.
• Gruix de capa:	- 10 mm.
• Rejuntar a les:	4 hores
• Transitable a les:	24 hores
RENDIMENTS FINALS:	
• Resistència a la humitat:	excel.lent
• Resistència a l'envelliment:	excel.lent
• Resistència als dissolvents:	excel.lent
• Flexibilitat:	molt bona
• Adherència inicial a les 6h.:	³ 0,5 N/mm ²
• Adherència després d'inmersió en aigua:	³ 1,0 N/mm ²
• Adherència després d'envelliment amb calor:	³ 1,0 N/mm ²
• Adherència després de cicles gel-desgel:	³ 1,0 N/mm ²
• Temps obert: adherència (10min):	³ 0,5 N/mm ²
• Temps obert: adherència (30min):	³ 0,5 N/mm ²
• Deformació transversal EN 12002:	³ 2,5 mm
MAGATZEMATGE:	
• En llocs coberts, secs i ventilats:	6 mesos
PRESENTACIÓ:	
• Es subministra en:	Sacs de 25 Kg.