

LATEFIX

Làtex per a millorar la impermeabilitat i l'adhesió del FIXCOLOR



CAMPS D'APLICACIÓ

- 1) S'usa sempre com a **substituti**u de l'AIGUA en els rejuntats. Es mescla amb productes fets amb ciment, colorits o no, pensats per segellar les juntes entre peces.
- 2) Ideal per augmentar les característiques mecàniques, la impermeabilitat i l'adhesió del **FIXCOLOR 0/4** i **FIXCOLOR 4/16**.
- 3) Rejuntat de la ceràmica de **piscines**, dipòsits, etc, ja que augmenta la resistència als productes habituals: orina, olis, lleixiu, detergents,...
- 4) Rejuntat de peces ceràmiques en exteriors: balcons, terraces, façanes,...
- 5) Reparació de juntes velles o en mal estat.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

LATEFIX és un polímer especial en dispersió aquosa que, mesclat amb ciment especial per juntes, li dona el següent resultat:

- ◆ Millor impermeabilitat.
- ◆ Millor adherència.
- ◆ Millor compactat: **menor porositat** i absorció, i millor resistència a l'abrasió.
- ◆ Millors resistències a la compressió i flexotracció.



El **LATEFIX** substitueix completament a l'aigua.

ATENCIÓ

- ◆ No usarem **FIXCOLOR + LATEFIX** en juntes de dilatació (usar **SELLALASTIC**).
- ◆ No aplicar **LATEFIX** a temperatures inferiors a + 5°C.

COM S'USA

◆ Preparació de les juntes:

Prèviament a l'aplicació del **LATEFIX**, netejarem totes les juntes. Hem de tenir juntes resistents, sòlides, sense pols, pintura, ceres, olis, grasses,...

Quan la col·locació s'ha fet amb un ciment-cola ràpid, rejuntarem passades 4 hores; i si la col·locació s'ha fet amb ciment-cola d'assecatge normal, el rejuntat s'ha de fer passades 24 hores.

En juntes molt absorbents i seques o exposades al sol en èpoques càlides, les humitejarem prèviament, tenint en compte, que massa humitat o una temperatura fora del rang de +5°C a +35°C **no** garanteix **ni** una bona consistència **ni** una coloració regular.

◆ Preparació de la mescla:

Mesclar aproximadament 7 l. de **LATEFIX** amb 25 Kg de **FIXCOLOR 0/4** o 5,3 l. de **LATEFIX** amb 25 Kg. de **FIXCOLOR 4/16**, fins a la total homogeneització; usar mesclador elèctric lent; deixar reposar 2 minuts; remesclar per tenir la massa a punt per usar-la.

NO MESCLAREM MAI EL **LATEFIX** AMB AIGUA.

◆ Aplicació de la mescla:

Re-omplir completament les juntes amb l'ajuda d'una espàtula de goma tipus **FIX-ESPATULA**, fent suficient pressió per omplir totes les cavitats existents, i recollir paulatinament tots els excessos amb la mateixa espàtula. **PASSADA MITJA HORA DES DE L'APLICACIÓ** farem l'acabat superficial de la junta i netejarem les peces amb una esponja lleugerament humida.

En el mercat, i per grans superfícies, hi ha màquines rotatives amb discs especials per realitzar més ràpidament la col·locació i la neteja. (Consultar)

◆ **Precaucions:**

Per rejuntar paviments tipus terracota o peces amb superfícies absorbents, recomanem aplicar una capa protectora **prèvia per tancar** el porus i facilitar així la posterior neteja. Useu productes tipus **FIX-CERA** o **FIX-OIL**.

Si queden petites restes de borada, en peces de tipus rugós, farem l'última neteja passats set dies des del rejuntat, usant àcids netejadors tipus **GRESNET** convenientment diluïts 1:10 amb aigua.



Rejuntat de juntes velles



Primera neteja amb una esponja humitejada amb aigua.



Última neteja als 7 dies amb àcid netejador **GRESNET** 1:10.

CONSUMS:

Tamany (mm.)	Gruix (mm.)	Junta (mm.)	Consum de Fixcolor 4/16 (Kg/m ²)	Consum de Latefix (Kg/m ²)
100x200	8	4	0,96	0,2
120x240	12	8	2,40	0,5
200x200	8	6	0,96	0,2
200x400	10	15	2,25	0,48
250x250	12	10	1,92	0,4
250x250	10	20	3,2	0,7
300x300	8	6	0,64	0,14
330x330	15	20	3,64	0,77

DADES TEHNQUES

DIRECTRIUS:	UNE-80.101
PRODUCTE:	
• Aspecte:	líquid fluid de color blanc
• Densitat:	1,01 g/cm ³
• Contingut de sòlids:	15%
• pH:	7
• Inflamabilitat:	No
• Toxicitat:	El contacte perllongat podria irritar la pell i ulls.
APLICACIÓ:	
• Inici del rejuntat quan s'ha usat:	
- ciment cola ràpid:	a les 4 hores.
- ciment cola normal:	a les 24 hores.
• Aigua de la mescla:	7,0 litres / sac 25 Kg. de Fixcolor 0/4 5,3 litres / sac 25 Kg. de Fixcolor 4/16
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 35°C
• Vida útil:	1 hora
• Inici de la neteja:	als 30 min. a +20°C
• Transitable pasades:	24 hores
• Enduriment final:	7 dies
RENDIMENTS FINALS:	
• Resistència a la humitat:	excel.lent
• Resistència a l'envelliment:	excel.lent
• Resistència als dissolvents:	excel.lent
• Resistència als àcids/àlcals:	pobre
• Resistència a la abrasió:	- 1000 mm ³
• Resistència a la flexió després del magatzematge en sec:	³ 3,5 N/mm ²
• Resistència a la flexió després de cicles gel-desgel:	³ 3,5 N/mm ²
• Resistència a la compressió després del magatzematge en sec:	³ 15 N/mm ²
• Resistència a la compressió després de cicles gel-desgel:	³ 15 N/mm ²
• Retracció:	- 2 mm/m
• Absorció d'aigua després de 30 min.:	- 2 g
• Absorció d'aigua després de 240 min.:	- 5 g
MAGATZEMATGE:	
En llocs coberts i ventilats, en el seu envàs original ben tancat fins:	12 mesos
PRESENTACIÓ:	
Es subministra en:	Ampolles de 1,25 lt., 5 lt. y 25 lt.