

# TECNOFLEX i TECNOFLEX CAPA GRUESA

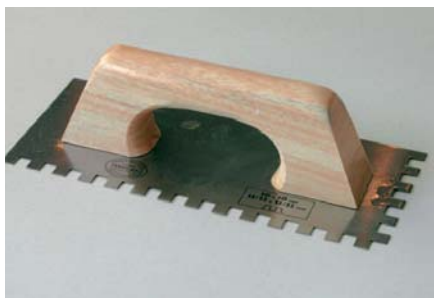
**Ciment cola FLEXIBLE amb EXTRAORDINÀRIA ADHERÈNCIA. Ideal en exteriors, façanes i en suports de deformabilitat mitjana.**

## Preparació del suport:

- ◆ El suport serà morter, ceràmica antiga, formigó,...
- ◆ El suport ha d'estar net, ser resistent i no s'ha de desfer.
- ◆ La temperatura ambiental ha d'estar entre +5°C i +35°C.
- ◆ A l'estiu, quan faci molta calor, hauríem de remullar amb aigua el suport de morter, abans d'iniciar la col.locació.

## Preparació de la mescla:

- ◆ Mesclar 5,2 lts. d'aigua amb 25 Kg de **TECNOFLEX GRIS**, ó mesclar 5,5 lts. d'aigua amb 25 Kg de **TECNOFLEX BLANC**, ó mesclar 5,0 lts. amb 25 Kg de **TECNOFLEX CAPA GRUESA**.
- ◆ Mesclar lentament amb un trepant elèctric i un batedor.
- ◆ Mesclar massa ràpid provocarà que surtin bombolles a la massa de ciment.
- ◆ Mesclar a mà, provocarà que els additius no es distribueixin bé i el ciment cola no tindrà la qualitat correcta.
- ◆ Mesclar bé i deixar reposar la mescla durant 2 minuts.
- ◆ Tornar a re-mesclar amb el batedor elèctric.
- ◆ Ja tenim la pasta a punt per aplicar-la.
- ◆ **Nota:** NO afegir a la mescla més aigua. Només re-mesclar.



Usar una llana dentada.

## Aplicació de la mescla:

- ◆ Fer servir sempre una **LLANA DENTADA**. No enganxar a "tocs".
- ◆ Per a una ceràmica de mesures per exemple 30x30 cm., usar una llana dentada de dents 10x10 mm.
- ◆ No mullar mai les peces.



## ATENCIÓN

**TECNOFLEX** no s'ha d'usar:

- ◆ Sense respectar tota la normativa vigent (consultar Dpo.Tècnic).
- ◆ Amb temperatures molt fredes o molt caluroses.
- ◆ Amb molt de gruix (usar **TECNOFLEX CAPA GRUESA**).



Per enganxar ceràmica en exteriors.

### ¿què s'ha de complir segons la normativa en façanes?:

- ◆ En aplicacions difícils o en exteriors s'ha d'estendre ciment cola a sobre del suport de morter i també en el revers de les peces.
- ◆ Per enganxar peces de 60x40 cm., o de més de 40Kg/m<sup>2</sup> usar ciment cola i a més a més un anclatge metàl.lic afí.
- ◆ I recomanem juntes entre peces de 5 mm. i fer juntes de dilatació.



Elegir el millor anclatge.

### ¿com evitar la formació de capa superficial?:

- ◆ Si estenem ciment cola en molt troç, la capa superficial del ciment s'assecarà abans d'haver-hi col.locat la ceràmica.
- ◆ Per evitar-ho, estendre troços d'aprox. 2 m<sup>2</sup> i comprovar continuament amb els dits, que el ciment cola estigui encara fresc.
- ◆ I en els casos en que ja s'hagi format capa: re-pentinar el ciment.



Comprovar que el ciment estigui fresc.

### ¿com assegurar el contacte entre ciment i peça?:

- ◆ Sempre farem pressió sobre la peça per tal d'assegurar el contacte del ciment amb la peça, i amb això assurem una correcta adhesió.
- ◆ Per assegurar-ho es ideal colpejar les peces amb una massa de goma.



Usar una maça de goma.

### Rejuntat de la ceràmica:

- ◆ Passades mínim 24 hores, podem iniciar el rejuntat.
- ◆ Podem usar qualsevol dels morters especials per juntes: **FIXCOLOR 0/4** o **4/16**, **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **CERPOXI**.



Rejuntar passades 24 hores de la col.locació.

CONSUMS:	TECNOFLEX	TECNOFLEX CAPA GRUESA
Com ciment d'agarre:	de 2 a 5,5 Kg./m <sup>2</sup>	1,6 Kg. /m <sup>2</sup> por mm. de gruix
Adhesió per punts de panells aïllants:	de 0,5 a 0,8 Kg./m <sup>2</sup>	de 0,5 a 0,8 Kg./m <sup>2</sup>



Producte per façanes exteriors.

