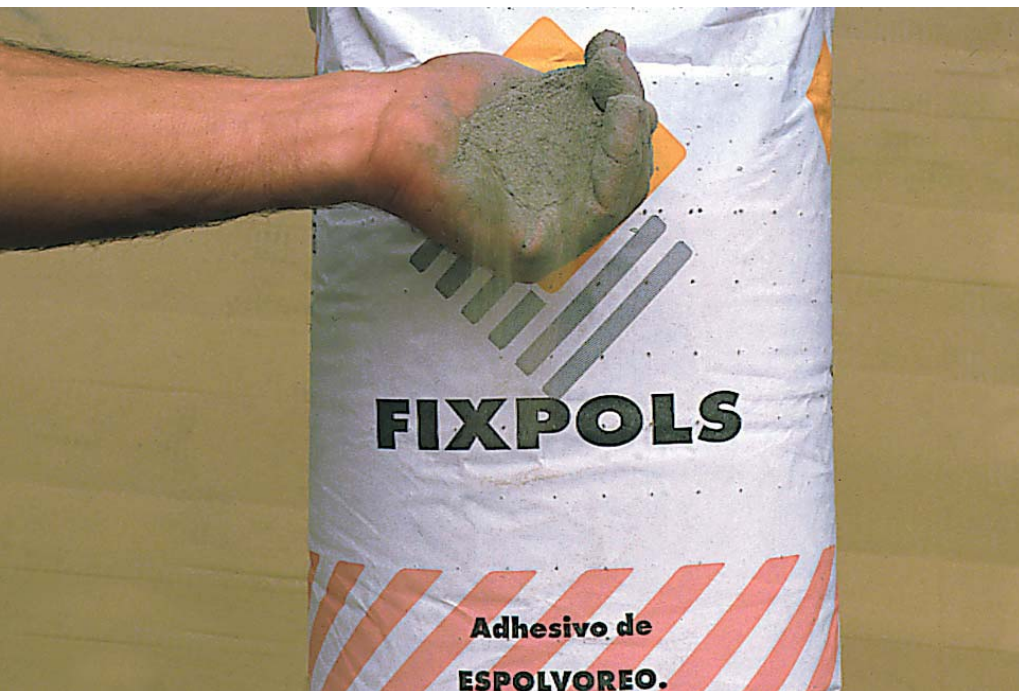


FIXPOLS

Ciment d'ESPOLVOREIG per enganxar paviments de gres, gres porcel.lànic i pedres naturals sobre suports frescos de morter.



ATENCIÓ

FIXPOLS no s'ha d'usar:

- ◆ Sobre morters secs o de dubtosa humectació.
- ◆ Espolvorejant de forma irregular o no homogènia.
- ◆ Espolvorejant, quan el que volem sigui enganxar gres porcel.lànic (usar **FIXPOLS** en barbotina).
- ◆ En revestiments.

CAMPS D'APLICACIÓ

- ◆ Enganxar paviments de gres, gres porcel.lànic, marbre, granet,... sobre morter tradicional fresc o sobre **RECRECEM PRE-MIX** també fresc.
- ◆ Aquesta tècnica permet enganxar aquest tipus de peces en superfícies irregulars ón sigui precis l'ús d'un morter (ciment + sorra) per regularitzar el suport, **sense haver d'esperar a que s'assequi**.
- ◆ Reparacions delicades ón no sigui possible l'aplicació d'un ciment cola especial.
- ◆ Enganxar per **espolvoreig**: per gres i pedres naturals de format inferior a 30x30cm.
- ◆ Enganxar per **barbotina**: per gres porcel.lànic i per peces de format més gran de 30x30cm.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

FIXPOLS és un avançat ciment hidràulic, amb lligants mixtes, que espolvorejat sobre morters frescos és capaç d'enganxar de forma segura paviments de gres i pedres naturals.

En el cas d'haver d'enganxar peces de gres porcel.lànic, ho farem per barbotina, aconseguint un contacte suport-peça del 100%. Sempre és recomanable l'ús de morters frescos tipus M80 (1:4) i si es vol més garantia, useu el **RECRECEM PRE-MIX** també fresc.



Pegado por espolvoreo.

COM S'USA

Suport:

Si hi ha risc de que la humitat per capilaritat pugi pel morter, interposar prèviament un film de polietilè entre la solera base i el morter fresc.

En aquest tipus d'aplicacions, la solera acostuma a ser una àrea irregular amb grans desnivells, que només es poden salvar aplicant morters. En aquests casos és precis que la solera base sigui rígida i sòlida.



Pegado por barbotina.

Com s'usa:
1) Per espolvoreig:

Espolvoregem el **FIXPOLS** directament sobre el morter fresc prèviament anivellat amb les eines normals.

FIXPOLS s'ha d'espolvorejar de forma **regular i homogènia**, de forma que no hi hagi ni excès ni falta de pols.

Humitejar tota l'àrea esquitxant-la uniformement amb aigua.

Posteriorment, passarem una **llana fina** per sobre de la superfície comprovant que la pols s'humiteja. Una superfície brillant indica clarament que l'aigua ha "mullat" el **FIXPOLS**.

A continuació col·loquem les peces tot pressionant-les per tal d'aconseguir un **buen contacte**. És molt recomanable comprovar periòdicament que el ciment "mulla" la part posterior de les peces.

Protegir el paviment acabat de col·locar de la calor excessiva, gelades, pluja..., almenys les primeres 24 hores.

2) Per barbotina:

Mesclarem el **FIXPOLS** amb la quantitat d'aigua necessària per tal d'obtenir un ciment fluid; **NO LLETÓS**. Aquesta mescla anomenada barbotina, s'estén per sobre del morter fresc prèviament anivellat, repartint-la amb una llana fina.

A continuació col·loquem les peces pressionant-les per tal d'aconseguir un bon contacte. És molt recomanable comprovar contínuament si la barbotina "mulla" al 100% el revers de les peces.

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**.

CONSUMS:

Per espolvoreig	aprox. 1,5 Kg./m ²
Per barbotina	aprox. 3,5 Kg./m ²

DADES TÈCNiques
PRODUCTE:

• Tipus: C1 - ciment especial per enganxar ceràmica mitjançant tècniques d'espolvoreig o barbotina.

• Densitat en pols: 1,4 g/cm³

• Toxicitat: irritant, evitar el contacte amb pell i ulls

APLICACIÓ:

• Aigua de la mescla (per barbotina): 8,3 litres / saco 25 Kg.

• Densitat de la mescla (per barbotina): 1,6 g/cm³

• Temps obert (per barbotina): 20 min.

• Temperatura d'aplicació: + 5°C a + 35°C

• Rejuntar a les: 24 hores

• Transitible a les: 48 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: ³ 1,0 N/mm²

MAGATZEMATGE:

• En llocs coberts, secs i ventilats: 6 mesos

PRESENTACIÓ:

• Es subministra en: Sacs de 25 Kg. en color Gris



1º pas: espolvorejar el **FIXPOLS** sobre del morter fresc.



2º pas: passar una llana fina per tal de repartir homogèniament el **FIXPOLS**.