

PEGABLOCK DE VIDRIO

Morter plàstic per unir i rejuntar BLOCS DE VIDRE



ATENCIÓ

PEGABLOCK DE VIDRIO no s'ha d'usar:

- ◆ En suports sotmesos a vibracions o flexions EXTREMES.
- ◆ SENSE RESPECTAR LA NORMATIVA VIGENT RELACIONADA AMB LA LLUM MÀXIMA.
- ◆ En altres materials que no siguin estrictament blocs de vidre.
- ◆ SENSE RESPECTA EXACTAMENT LES INSTRUCCIONS D'APLICACIÓ
- ◆ Com material de borada: és un morter per enganxar i rejuntar fent-ho tot alhora.
- ◆ En aplicacions on la junta entre peces sigui més gran de 25 mm.

CAMPS D'APLICACIÓ

- ◆ **PEGABLOCK DE VIDRIO** és un morter plàstic ideal per unir blocs de vidre, de forma elàstica, no porosa, **impermeable** i resistent als agents i canvis atmosfèrics. Amb **PEGABLOCK DE VIDRIO** enganxem i rejuntem **tot alhora**.
- ◆ L'aplicació és apte per INTERIORS i EXTERIORS.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

- ◆ **PEGABLOCK DE VIDRIO** és un morter blanc, formulat amb ciment especial, àrids de granulometria molt seleccionada, resines i additius sintètics que, mesclats amb l'aigua justa, donen un morter de fàcil treballabilitat amb el paletó, i permet unir i rejuntar qualsevol gruix de bloc de vidre i **sense formar fisures**.

COM S'USA

- ◆ **Support:**
Tots els blocs han de ser resistents, sòlids, nets de pols, pintura, ceres, olis i grasses. Els blocs han d'estar secs.
- ◆ **Preparació de la mescla:**
Mesclar aproximadament en una relació 1:4 amb aigua MOLT neta fins la homogeneització; usar OBLIGATORIAMENT un trepant elèctric per tal d'evitar la formació de grumolls.

ATENCIÓ: quan afegiu la quantitat EXACTE D'AIGUA, tindreu la falsa sensació de que la massa resultant està seca. Només és una sensació, ja que amb el trepant usat lentament, s'aconsegueix una pasta DENSA, TREBALLABLE, PLÀSTICA, IDEAL PER ENGANXAR ELS BLOCS DE VIDRE.

NO AFEGIR-HI MAI MÉS AIGUA DE LA RECOMANADA..

- ◆ **Aplicació de la pasta:**
El bloc de vidre estarà **totalment net**. Usar **creuetes de plàstic**. Aplicar la pasta sobre cada una de les superfícies a unir, retirant l'excés de material. Seguidament,

realitzar l'acabat superficial de les juntes passant-hi un dit humit amb aigua per sobre. La superfície de les juntes ha de quedar **totalment llisa**. Fent-ho així, és segur que els blocs quedaran bruts. **NO HEM DE NETEJAR-LOS** fins passades 24 hores. Passat aquest temps, netejarem els blocs molt fàcilment amb un drap SEC o amb un fregall d'alumini, és a dir, **LA**



Usar crucetas de plástico y varillas galvanizadas.

NETEJA S'HA DE FER EN SEC.

En tots els casos s'han d'usar varetes d'acer galvanitzat per tal d'armar la paret, tenint en compte que:

- Evitem qualsevol contacte entre les varetes d'acer i les peces de vidre.
- La paret de blocs de vidre no ha d'estar sotmesa ni a esforços mecànics ni a la càrrega de l'edifici. Ha d'ésser un element "independent i flotant".

Protegir la paret acabada de col·locar de la calor excessiva, de les gelades, de la pluja, etc., almenys durant les primeres 24 hores.

Les dimensions màximes dels tabic han de complir el següent:

Model	Dimensió màxima d'un dels costats del tabic	Superfície màxima
Doble	5 m.	20 m ²
Senzill	3 m.	6 m ²

CONSUMS:			
Llargada i amplada	Gruix del bloc	Peces/m ²	Consum aprox.
300x300 mm.	25 mm.	10,4	2,5 Kg./m ²
300x60 mm.	40 mm.	46	12,1 Kg./m ²
240x240 mm.	80 mm.	16	10,1 Kg./m ²
240x115 mm.	80 mm.	32	15,5 Kg./m ²
200x200 mm.	80 mm.	22,7	12,1 Kg./m ²
195x195 mm.	50 mm.	23,8	7,7 Kg./m ²
190x190 mm.	80 mm.	25	12,7 Kg./m ²
190x190 mm.	34 mm.	25	5,5 Kg./m ²

Suposem que la junta entre peces serà de 1 cm. Per altres mesures consultin al Dpt. Tècnic.

DADES TÈCNIQUES	
PRODUCTE:	
• Densitat en pols:	1,4 g/cm ³
• Toxicitat:	Irritant, evitar el contacte amb pell i ulls
APLICACIÓ:	
• Aigua de la mescla:	6,0 litres / sac 25 Kg.
• Densitat de la mescla:	1,9 g/cm ³
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 35°C
• Temps d'ajustament:	20 min.
• Vida útil:	30 min.
• Lliscament:	- 0,5 mm.
• Gruix de capa:	- 20 mm.
• 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:	bona
• Resistència a la compressió:	≥ 22 N/mm ²
• Resistència a la flexió:	≥ 6 N/mm ²
MAGATZEMATGE:	
• En llocs coberts, secs i ventilats:	12 mesos
PRESENTACIÓ:	
• Es subministra en:	Pots de 10 Kg. i sacs de 25 Kg.



Ideal per a col·locacions estètiques a l'exterior.



Hi ha diferents tipus de creuetes en el mercat.