

JUNTATEC

Morter pel segellat de juntes de 0 a 16 mm., resistent a les agressions químiques lleus i molt resistent a les altes temperatures. Ideal per PISCINES.



ATENCIÓ:

- ◆ JUNTATEC no és apte per juntes de dilatació (usar SELLALASTIC o SELLAFIX).
- ◆ Quan sigui precís màxima resistència química, useu el producte CERPOXI.
- ◆ No afegir-hi ni ciment, ni sorra a la fórmula original: perdríem resistències mecàniques i químiques.
- ◆ JUNTATEC no és un morter refractari.
- ◆ En piscines amb la depuració per electròlisi usar únicament el JUNTATEC gris ciment.

CAMPS D'APLICACIÓ

Rejuntats:

- ◆ Segellat de juntes entre peces en INTERIORS i EXTERIORS en vertical i horitzontal.
- ◆ Ideal per juntes hidròfugues, resistents als dissolvents, bases alcalines i/o àcids dèbils.
- ◆ Segellat de juntes en piscines públiques i privades, banys, dutxes,... especialment en zones d'aigua calenta: spa, hidromassatges, piscines termals, amb aigua salada, etc.
- ◆ Segellat de juntes sotmeses a **altes temperatures**: la sortida del forn en cuines, adobadaries, zones de desinfecció, zones de neteja, ...
- ◆ Ideal per rejuntar de forma anti-àcida les **parets de zones industrials** donada la seva resistència al doll de vapor a alta temperatura.
- ◆ Pel fet de ser una junta resistent als fongs, és ideal pel rejuntat en hospitals, laboratoris, cuines...

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

JUNTATEC és un morter acolorit fet amb sorres de sílice pura, pigments inorgànics estables i additius de nova generació, que es mesclen amb aigua, donant un producte excepcional per la seva:

- ◆ Resistència a les temperatures elevades.
- ◆ Òptima resistència química a: detergents, àlcalis i/o àcids dèbils ($3 < \text{pH} < 14$) en exposicions ocasionals no continuades.
- ◆ Elevades resistències mecàniques, i molt bona resistència als impactes.
- ◆ Molt bona fluidesa: és de fàcil aplicació.
- ◆ Molt fàcil neteja de les eines.
- ◆ Molt bona impermeabilitat.
- ◆ Resistència a l'envelliment.
- ◆ És fungicida: sense fongs.
- ◆ En juntes verticals té nul despenjament.
- ◆ Té un extraordinari pot-life.



MODO DE EMPLEO

◆ Preparació de les juntes:

Prèviament a l'aplicació del JUNTATEC, netejarem totes les juntes. És bàsic tenir unes 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 5,75 l. d'aigua neta amb 25 Kg. del JUNTATEC, fins la total homogeneïtzació; usar mesclador elèctric lent; deixar reposar 2 minuts; remesclar per tenir la massa a punt per usar-la.



◆ Aplicació de la mescla:

Rejuntat manual en: revestiments i/o paviments

- Re-omplir les juntes amb la espàtula de goma **FIX-ESPATULA**.
- Realitzar passades en diagonal a les juntes.
- Recollir l'excés amb amb la mateixa espàtula.
- **Neteja:** eliminar tots els sobrants del rejuntat passats entre 30 i 45 minuts des de l'aplicació.
- Usar la **FIX-ESPONJA:** llana amb nança i amb una esponja suau de 2 cm. de gruix.
- Usar aigua freda és es suficient.
- Esbandir l'esponja fàcilment en el **FIX-BUCKET**.
- Si queden petites restes, farem l'última neteja passats 7 dies des del rejuntat, usant àcids netejadors tipus **GRESNET**, convenientment diluïts a 1:10.

Rejuntat industrial en: Grans superfícies

- Re-omplir les juntes amb màquina rotativa provista de **pales de goma dura**.
- Re-distribuir els sobrants amb la **FIX-ESPATULA** o amb un rastell de goma dura.
- **Neteja:** eliminar els sobrants del rejuntat passats entre 30 i 45 minuts des de l'aplicació.
- Usar la **FIX-ESPONJA:** llana amb nança i amb una esponja suau de 2 cm. de gruix.

NETEJA DE LES EINES

Netejarem les eines amb aigua abans de l'enduriment del producte.



L'última neteja es fa als 7 dies amb **GRESNET** diluït amb 10 parts d'aigua.

CONSUMS:			
Tamany de la peça (mm.)	Gruix de la peça (mm.)	Amplada de la junta (mm.)	Rendiment (Kg/m ²)
100x200	8	4	0,96
120x240	12	8	2,40
200x400	10	15	2,25
250x250	12	10	1,92
300x300	8	6	0,64

DADES TÈCNIQUES	
DIRECTRIUS:	EN-13888
PRODUCTE:	
• Tipus:	CG2 W Ar Material de rejuntat de ciment millorat amb característiques addicionals: alta resistència a l'abrasió i absorció d'aigua reduïda.
• Densitat en pols:	1,4 g/cm ³
• Toxicitat:	Irritant, evitar el contacte amb la pell i ulls.
APLICACIÓ:	
• Inici del rejuntat en el cas d'haver usat:	
- ciment cola ràpid:	a les 4 hores.
- ciment cola normal:	a les 24 hores.
• Aigua de la mescla:	aprox. 5,75 litres / sac 25 Kg.
• Densitat de la mescla:	1,6 g/cm ³
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 30°C
• Vida útil:	50 min (a +20°C); 30 min (a +30°C)
• Inici de la neteja:	als 30-45 min. a +20°C
• Transitable passades:	12 hores
• Enduriment final:	24 hores
RENDIMENTS FINALS:	
• Resistència a la humitat:	excel.lent
• Resistència a l'envelliment:	excel.lent
• Resistència als dissolvents:	excel.lent
• Resistència als àcids dèbils:	excel.lent
• Resistència a la temperatura:	excel.lent entre -50°C y +250°C
• Resistència a l'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, mantenint-lo en el seu envàs original ben tancat fins:	12 mesos
PRESENTACIÓ i COLORS:	
Es suministra en:	En pots de 10 Kg. y en sacs de 25 Kg. en color Blanc, Beige i Gris Ciment.