

JUNTATEC

Malta per la sigillatura di giunti da 0 a 16 mm, resistente alle aggressioni chimiche e molto resistente alle alte temperature. Ideale per PISCINE.



ATTENZIONE:

- ◆ JUNTATEC non è idoneo ai giunti di dilatazione (utilizzare SELLALASTIC o SELLAFIX).
- ◆ Se è necessaria una resistenza chimica massima, utilizzare CERPOXI.
- ◆ Non aggiungere né cemento né sabbia alla formulazione originale: ne conseguirebbe una perdita di resistenza meccanica e chimica.
- ◆ JUNTATEC non è una malta refrattaria.
- ◆ In piscine con impianto di depurazione ad elettrolisi usare solo JUNTATEC grigio cemento.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Riempimento:

- ◆ Sigillatura delle fughe tra le piastrelle per INTERNI ed ESTERNI sia in verticale che in orizzontale.
- ◆ Ideale per fughe idrofughe, resistenti ai solventi, alle basi alcaline e/o agli acidi deboli.
- ◆ Riempimento delle fughe in piscine pubbliche e private, bagni, docce, ecc. soprattutto in presenza di acqua calda: spa, idromassaggi, piscine termali, con acqua salata, ecc.
- ◆ Riempimento delle fughe soggette ad alte temperature: nelle cucine in prossimità del forno, conterie, aree di disinfezione, di pulizia con impiego di molta acqua, ecc.
- ◆ Grazie alla sua particolare resistenza ai getti di vapore ad alta temperatura, è ideale per eseguire stuccature anticacide delle pareti di recinzioni industriali.
- ◆ Inoltre, essendo resistente a funghi e muffe, è ideale per eseguire il rimepimento delle fughe in ospedali, laboratori, cucine, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

JUNTATEC è una malta colorata a base di sabbie silicee pure, pigmenti inorganici stabili ed additivi di ultima generazione, da mescolare con acqua; offre un prodotto eccezionale per la sua:

- ◆ Resistenza alle alte temperature.
- ◆ Ottima resistenza chimica a: detersivi, alcali e/o acidi deboli ($3 < \text{pH} < 14$) in situazioni occasionali e non continue.
- ◆ Alta resistenza meccanica ed una resistenza molto buona agli impatti.
- ◆ Ottima fluidità: di facile applicazione.
- ◆ Agevole pulizia degli strumenti.
- ◆ Ottima impermeabilità.
- ◆ Resistenza all'invecchiamento.
- ◆ Prodotto anticrittogamico: garantisce l'assenza di muffe e funghi.
- ◆ In caso di fughe verticali, garantisce l'assenza di distacco.
- ◆ Pot-life straordinario.



ISTRUZIONI PER L'USO

◆ Preparazione delle fughe:

Prima di applicare JUNTATEC, pulire tutte le vie di fuga. Per un risultato corretto, è necessario che le fughe siano resistenti, solide, prive di polvere, pittura, cere, oli, grassi, ecc.

In caso di posa con cemento colla a presa rapida, attendere 4 ore prima di procedere al riempimento delle fughe; invece, in caso di posa con cemento colla normale, attendere 24 ore.

Le fughe molto assorbenti ed asciutte o esposte al sole in periodi caldi dovranno essere prima inumidite, tenendo presente tuttavia che troppa umidità o una temperatura al di fuori del range compreso tra +5°C e +30°C non garantisce né una buona consistenza né una distribuzione uniforme del colore.

◆ Preparazione dell'impasto:

Miscelare con circa il 23% di acqua pulita (5,75 litri di acqua ogni 25 kg di Juntatec), fino ad ottenere un composto omogeneo; utilizzare un miscelatore elettrico a basso numero di giri/min.; lasciar riposare 2 minuti poi mescolare ancora fino ad ottenere un impasto pronto all'uso.



◆ Applicazione dell'impasto:

Riempimento manuale su: rivestimenti e/o pavimenti

- Riempire le fughe con la spatola in gomma FIX-ESPAULA.
- Eseguire le passate in diagonale rispetto alle fughe.
- Con il filo della spatola raccogliere il materiale in eccesso.
- Pulizia: eliminare i residui di materiale dopo 30/45 minuti dall'applicazione.
- Utilizzare la spugna FIX-ESPONJA: spatola dotata di spugna morbida con spessore di 2 cm.
- E' sufficiente utilizzare acqua fredda.
- La spugna si risciacqua comodamente nel secchio FIX-BUCKET.
- Nel caso ci dovessero ancora essere dei piccoli residui, verrà eseguita la pulizia finale dopo 7 giorni dal riempimento, con decampanti tipo GRESNET, opportunamente diluiti nella proporzione di 1:10.

Riempimento di fughe in ambito industriale su: Grandi superfici

- Riempire le fughe servendosi di macchina rotante con pale in gomma dura.
- Ridistribuire i residui con l'utensile FIX-ESPAULA o con un rastrello di gomma dura.
- Pulizia: eliminare i residui di materiale dopo 30/45 minuti dall'applicazione.
- Utilizzare la spugna FIX-ESPONJA: spatola dotata di spugna morbida con spessore di 2 cm.

PULIZIA DEGLI UTENSILI

Gli utensili vanno puliti con acqua prima che il prodotto si indurisca.



La pulizia finale va eseguita dopo 7 giorni con GRESNET diluito con 10 parti di acqua.

CONSUMI:			
Dimensioni della piastrella (mm)	Spessore della piastrella (mm)	Larghezza della fuga (mm)	Rendimento (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

DATI TECNICI	
NORMATIVE:	EN-13888
PRODOTTO:	CG2 W Ar
• Tipo:	Materiale di riempimento a base di cemento migliorato con caratteristiche aggiuntive: elevato grado di resistenza alle abrasioni e basso livello di assorbimento dell'acqua.
• Densità in polvere:	1,4 g/cm ³
• Tossicità:	Irritante, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
APPLICAZIONE:	
• Tempi di attesa prima di eseguire il riempimento se è stato usato:	
-cemento colla a presa rapida:	4 ore.
-cemento colla normale:	24 ore.
• Acqua per l'impasto:	circa 5,75 litri / sacco 25 kg
• Densità dell'impasto:	1,6 g/cm ³
• Temperatura di applicazione:	da + 5°C a + 30°C
• Vita utile:	50 min (a +20°C); 30 min (a +30°C)
• Inizio della pulizia:	dopo 30-45 min. a +20°C
• Percorribile dopo:	12 ore
• Indurimento definitivo:	24 ore
PRESTAZIONI FINALI:	
• Resistenza all'umidità:	eccellente
• Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
• Resistenza ai solventi:	eccellente
• Resistenza agli acidi deboli:	eccellente
• Resistenza alla temperatura:	eccellente per temperature comprese tra -50°C y +250°C
• Resistenza all'abrasione:	-1000 mm ³
• Resistenza alla flessione dopo stoccaggio a secco:	³ 3,5 N/mm ²
• Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo/disgelo:	³ 3,5 N/mm ²
• Resistenza alla compressione dopo stoccaggio a secco:	³ 15 N/mm ²
• Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo/disgelo:	³ 15 N/mm ²
• Retrazione:	-2 mm/m
• Assorbimento di acqua dopo 30 min:	-2 g
• Assorbimento di acqua dopo 240 min.:	-5 g
STOCCAGGIO:	
Al coperto, in luogo ventilato all'interno delle confezioni originali ben chiuse fino a:	12 mesi
COME SI PRESENTA, COLORI DISPONIBILI:	
Disponibile in:	Secchi da 10 kg ed in sacchi da 25 kg nei colori Bianco, Beige e Grigio Cemento.