

JUNTATEC

Argamassa para a vedação de juntas de 0 a 16 mm, resistente às agressões químicas e muito resistente a temperaturas elevadas. Ideal para PISCINAS.



ATENÇÃO:

- ◆ JUNTATEC não é adequado para juntas de dilatação (utilizar SELLALASTIC ou SELLAFIX).
- ◆ Quando necessitar da máxima resistência química, utilizar o produto CERPOXI.
- ◆ Não adicionar cimento ou areia à fórmula original: perderia resistência mecânica e química.
- ◆ O JUNTATEC não é uma argamassa refractária.
- ◆ Em piscinas com depuração por electrólise, utilizar apenas o JUNTATEC cinzento cimento

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Rejuntas:

- ◆ Vedação de juntas entre cerâmicas em INTERIORES e EXTERIORES na posição vertical e horizontal.
- ◆ Ideal para juntas hidrófugas, resistentes aos solventes, bases alcalinas e/ou ácidos fracos.
- ◆ Enchimento de juntas em piscinas públicas e privadas, casas de banho, duches... especialmente em zonas de água quente: spa, hidromassagens, piscinas termais, com água salgada, etc.
- ◆ Enchimento de juntas sujeitas a altas temperaturas: saída de forno em cozinhas, tanarias, zonas de desinfecção, zonas de lavagem,...
- ◆ Ideal para rejuntar de forma anti-ácida as paredes dos recintos industriais, dada a sua resistência ao jacto de vapor a alta temperatura.
- ◆ Ao ser uma junta resistente aos fungos e bolores, é ideal para o enchimento de juntas em hospitais, laboratórios, cozinhas...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O JUNTATEC é uma argamassa colorida à base de areias siliciosas puras, pigmentos inorgânicos estáveis e aditivos de nova geração, que se misturam com água, proporcionando um produto excepcional pela sua:

- ◆ Resistência a temperaturas elevadas.
- ◆ Óptima resistência química a: detergentes, álcalis e/ou ácidos fracos ($3 < \text{pH} < 14$) em exposições ocasionais não contínuas.
- ◆ Elevada resistência mecânica e muito boa resistência aos impactos.
- ◆ Muito boa fluidez: é de fácil aplicação.
- ◆ Limpeza muito fácil das ferramentas.
- ◆ Impermeabilidade muito boa.
- ◆ Resistência ao envelhecimento.
- ◆ É fungicida: sem bolores ou fungos.
- ◆ Em juntas verticais, não se solta minimamente.
- ◆ Possui um extraordinário tempo de trabalho.



MODO DE USAR

◆ Preparação das juntas:

Antes da aplicação do JUNTATEC, deve limpar todas as juntas. O princípio consiste em ter juntas resistentes, sólidas, sem de pó, tinta, ceras, óleos, gorduras,...

Quando tiver realizado a colocação com cimento cola rápido, deverá proceder ao rejunte após 4 horas; se tiver realizado a colocação com cimento cola de secagem normal, deve iniciar o rejunte após 24 horas.

Em juntas muito absorventes e secas ou expostas à luz solar em épocas de calor, deve humedecê-las previamente, tendo todavia presente que demasiada humidade ou uma temperatura fora do intervalo $+5^{\circ}\text{C}$ $+30^{\circ}\text{C}$ não garante nem uma boa consistência nem uma coloração regular.

◆ Preparação da mistura:

Misturar aproximadamente com 23% de água limpa (5,75 litros de água para cada 25 kg de Juntatec) até à sua homogeneização; utilizar um misturador eléctrico com baixa rotação; deixar repousar 2 minutos; misturar novamente para obter a massa pronta para ser utilizada.

◆ Aplicação da mistura:

Rejunte manual em: revestimentos e/ou pavimentos

- Encher as juntas com a espátula de borracha **FIX-ESPATULA**.
- Passar diagonalmente sobre as juntas.
- Recolher os excessos com o rebordo da mesma espátula.
- Limpeza: eliminar os restos do rejunte passados entre 30 e 45 minutos da sua aplicação.
- Utilizar a **FIX-ESPONJA**: talocha com pega dotada de uma esponja suave com 2 cm de espessura.
- A utilização de água fria é suficiente.
- O enxaguamento da esponja efectua-se facilmente com o **FIX-BUCKET**.
- Se ficar com pequenos restos, deverá proceder à última limpeza passados 7 dias após o rejunte, utilizando ácidos de limpeza de tipo **GRESNET**, convenientemente diluídos em 1:10.

Rejunte industrial em: Grandes superfícies

- Encher as juntas com uma **máquina rotativa** equipada com pás de borracha rígida.
- Distribuir novamente os restos com a **FIX-ESPATULA** ou com um ancinho de borracha rígida.
- Limpeza: eliminar os restos do rejunte passados entre 30 e 45 minutos da sua aplicação.
- Utilizar a **FIX-ESPONJA**: talocha com pega dotada de uma esponja suave com 2 cm de espessura.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Deverá limpar as ferramentas com água antes do produto endurecer.



A última limpeza é realizada após 7 dias com **GRESNET** diluído em 10 partes de água.

CONSUMOS:

Tamanho da peça (mm)	Espessura da peça (mm)	Largura da junta (mm)	Desempenho (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

DADOS TÉCNICOS

DIRETRIZES: EN-13888

PRODUTO: _____

- Tipo: **CG2 W Ar**
Material de rejunte de cimento melhorado com características adicionais: elevada elevada resistência à abrasão e absorção de água reduzida.
- Densidade em pó: 1,4 g/cm³
- Toxicidade: Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos.

APLICAÇÃO: _____

- Início do rejunte no caso de ter utilizado:
 - cimento cola rápido: após 4 horas.
 - cimento cola normal: após 24 horas.
- Água de amassado: aprox. 5,75 litros/saco 25 kg
- Densidade da mistura: 1,6 g/cm³
- Temperatura de aplicação: + 5°C a + 30°C
- Duração da massa: 50 min (a +20°C); 30 min (a +30°C)
- Início da limpeza: após 30-45 min a +20°C
- Transitabilidade: 12 horas
- Endurecimento final: 24 horas

PRESTAÇÕES FINAIS: _____

- Resistência à humidade: excelente
- Resistência ao envelhecimento: excelente
- Resistência aos solventes: excelente
- Resistência aos ácidos fracos: excelente
- Resistência à temperatura: excelente entre -50°C e +250°C
- Resistência à abrasão: -1000 mm³
- Resistência à flexão depois do armazenamento em seco: $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
- Resistência à flexão depois de ciclos congelamento-descongelamento: $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
- Resistência à compressão depois do armazenamento em seco: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Resistência à compressão depois de ciclos congelamento-descongelamento: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Retracção: -2 mm/m
- Absorção de água após 30 min.: -2 g
- Absorção de água após 240 min.: -5 g

ARMAZENAMENTO: _____

Em locais cobertos e ventilados, mantendo-o nas suas embalagens originais convenientemente fechadas até: 12 meses

APRESENTAÇÃO E CORES: _____

Fornecido em: Em baldes de 10 kg e em sacos de 25 kg em cor branca, creme e cinzento cimento.