

# REJUNTAIS, MASTIQUE DE JUNTAS DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS



## Descrição

Produto em pó, que amassado com água, forma uma pasta ideal para betumar as juntas de peças cerâmicas, vidradas ou de aplacados de pedra. Possui uma grande variedade de côres e permite a selagem de juntas abertas ou fechadas, em interiores, exteriores ou juntas submersas. O TIPO F utiliza-se em juntas com largura até 5 mm. E o TIPO G, para juntas de largura superior.

## **Aplicação**

Utiliza-se para colmatar as juntas entre peças de revestimentos cerâmicos, pedra ou vidrados, en superfícies verticais ou horizontais, tanto em interiores como em exteriores. É indicado para juntas em situações de grande exigência funcional e pelo seu aspecto satinado, intensidade da côr e resistência ao desenvolvimento de fungos, pode ser usado em juntas de piscinas, terraços, casas de banho, cozinhas, hospitais, indústria alimentária, etc. **MODOS DE APLICAÇÃO** 

Amassar com água limpa, até obter uma massa pastosa, manual ou mecanicamente com misturadora de baixas rotações (300-500 rpm).

- Deixar repousar a massa de 3 a 5 minutos antes de usar.

Aplicar com talocha de aplicação de juntas ou com pistola mecanizada, APLIJUN; de forma que a massa fique bem compactada nas juntas.

Fazer a aplicação no sentido perpendicular às juntas, presionando e retirando o material sobrante. Deixar secar o produto 20 a 30 minutos e limpar os restos e alisar bem a junta com uma esponja dura e humedecida antes de que o material adquira a sua dureza definitiva.

- Na aplicação sobre pastilha cerâmica ou de vidro, reabilitação de revestimentos já betumados com antecedência e, em geral, onde o betume adquira espessuras baixas, amassa-se com AGLUTAIS 30/50.





utilizar o REJUNTAIS F em juntas até 5 mm de largura e o REJUNTAIS G em juntas com largura superior.

#### Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa com a argamassa ainda fresca e após secagem, só por meios mecânicos.

## Ficha técnica

Absorção de água 30 ± 3% relativa à água da amasadura

Densidade em pó1,00 g/cc. ± 0,05

Densidade em massa1,950 q/cc. ± 0,05

Densidade curado1,900 g/cc. ± 0,05

Retenção de água> 97%

Capilaridade < 0,40% a 60 minutos

Aderência> 1 N/mm2

Resistência à compressão > 150 kg/cm2 valores a 28 días (EN 12808-3)

Resistência à flexão> 50 kg/cm2 valores a 28 días (EN 12808-3)

Côr/esazul, castanho, branco e negro, etc.

Retração < 3 mm/ml a los 28 días

Absorção de águaaos 30 minutos < 5 gr

Resistência à compressão> 150 kg/cm2 após de ciclos gelo-desgelo

Resistência à abração < 1000 mm3 (EN 12808-2)

Absorção de águaaos 240 minutos < 10 gr

#### Atuação

F: 0,65 kgs/m2, e=5 mm; G: 1,3 kgs/m2, e=10 mm.

#### Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e protegidas da intempérie e guardadas em local seco e fresco.





## Segurança





### Indicações de perigo:

H315: H315: Provoca irritação cutânea.

H317: H317:Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: H318:Provoca lesões oculares graves.

H335: H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### Declaração de precaução:

P271: P271:Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280: P280:Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352: P302+P352:SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P304+P340: P304+P340:EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê¬ la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: P305+P351+P338:SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310: P310:Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P403+P233: P403+P233:Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501: P501:Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais



