

MAXIJUNTA - PASTILHAS DE VIDRO

INDICAÇÕES:

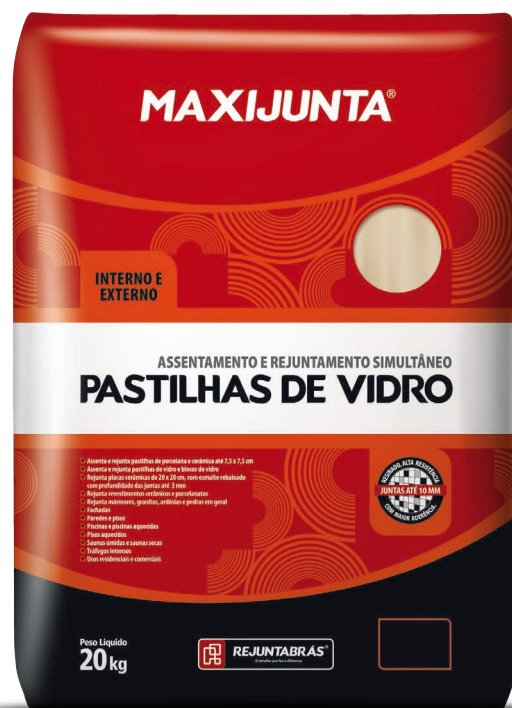
Argamassa colante de assentamento e rejuntamento simultâneo flexível, de alta adesividade, para áreas internas e externas.

Assentamento e rejuntamento de pastilhas de vidro, pastilhas de coco e blocos de vidro.

Rejuntamento de placas cerâmicas com esmalte rebaixado com profundidade das juntas até 3 mm, revestimentos cerâmicos e porcelanatos, mármore, granitos, ardósias e pedras em geral. Fachadas, paredes e pisos, piscinas e piscinas aquecidas, pisos aquecidos, saunas úmidas, saunas secas e materiais que apresentam porosidade, rugosidade ou alta absorção.

COMO UTILIZAR MELHOR SEU PRODUTO:

O produto deverá ser aplicado com o lado liso da desempenadeira no tardo (verso) das peças, de forma que haja um preenchimento das juntas das pastilhas. Durante o assentamento é recomendado aplicar vibrações manuais e, em seguida, bater com desempenadeira de madeira para que ocorra uma perfeita aderência.



PRODUTO:

Validade: 9 meses a partir da data de fabricação;

Estado físico: Pó seco;

Mistura: 20 kg (saco) para 5,6 litros de água limpa (com variação permitida de 5%);

Tempo de uso (mistura pronta): 2 horas e 30 minutos;

Temperatura ambiente (para aplicação): 5°C até 35°C;

Temperatura da base (de aplicação): 5°C até 27°C;

Tráfego Leve: 3 dias;

Tráfego normal (inclusive máquinas e equipamentos): 14 dias;

Cura total: 28 dias;

Estocagem: Conservar em local seco e arejado. As pilhas devem ser colocadas sobre estrados secos e com no máximo 1,5 m de altura na embalagem original fechada;

Consumo: 5 a 6 kg/m² (dependendo do tamanho dos dentes da desempenadeira e do tamanho das placas);

Cores: Ver mostruário;

Embalagem: Saco 20 kg.

MAXIJUNTA - PASTILHAS DE VIDRO

INDICAÇÕES:

Argamassa colante de assentamento e rejuntamento simultâneo flexível, de alta adesividade, para áreas internas e externas. Assentamento e rejuntamento de pastilhas de vidro, pastilhas de coco e blocos de vidro.

Rejuntamento de placas cerâmicas com esmalte rebaixado com profundidade das juntas até 3 mm, revestimentos cerâmicos e porcelanatos, mármore, granitos, ardósias e pedras em geral.

Fachadas, paredes e pisos, piscinas e piscinas aquecidas, pisos aquecidos, saunas úmidas, saunas secas e materiais que apresentam porosidade, rugosidade ou alta absorção.

COMPOSIÇÃO:

Composto de cimento Portland cinza e/ou cimento branco estrutural, cargas minerais devidamente graduadas, aditivos (impermeabilizantes, retentor de água, polímeros em pó, fungicida), pigmentos, etc.

MISTURA:

- Depois de ser preparado, o MAXIJUNTA - PASTILHAS DE VIDRO - AR-II - AC-II, deverá ser usado no tempo máximo de 2 horas e 30 minutos;
- Utilize um recipiente de plástico ou similar, limpo e seco;
- Misture uma parte de água limpa, para três partes de pó MAXIJUNTA, até formar uma mistura homogênea. Depois de misturada com água, a argamassa deverá apresentar consistência pastosa, aderente e sem grumos;
- Após isso, ela deve ser bem misturada e mantida em repouso por 15 minutos. Depois desse período de tempo, a argamassa deverá ser novamente reamassada, antes de ser utilizada.

APLICAÇÃO:

PASTILHAS DE VIDRO

Argamassa colante de assentamento e rejuntamento simultâneo flexível, de alta adesividade, para áreas internas e externas. Assentamento e rejuntamento de pastilhas de vidro, pastilhas de coco e blocos de vidro.

Rejuntamento de placas cerâmicas com esmalte rebaixado com profundidade das juntas até 3 mm, revestimentos cerâmicos e porcelanatos, mármore, granitos, ardósias e pedras em geral.

Fachadas, paredes e pisos, piscinas e piscinas aquecidas, pisos aquecidos, saunas úmidas, saunas secas e materiais que apresentam porosidade, rugosidade ou alta absorção.

- Em locais sujeitos a insolação e/ou ventilação, a base deverá ser pré-umedecida;
- Estender uma camada de cerca de 3 a 4 mm de espessura de MAXIJUNTA sobre o substrato com o lado liso da desempenadeira de aço, no caso de uma desempenadeira com dentes de 6 x 6 x 6 mm. Se a desempenadeira tiver dentes de 8 x 8 x 8 mm, essa camada deve ser de 5 a 6 mm. Em seguida, aplicar o lado denteado num ângulo de 60° em relação à base, formando cordões que facilitem o nivelamento e a fixação das pastilhas;
- O excesso de MAXIJUNTA removido com a desempenadeira de aço denteada deve ser colocado novamente no recipiente onde está o resto da argamassa já preparada, para ser utilizado posteriormente;
- O MAXIJUNTA também deverá ser aplicado com o lado liso da desempenadeira no tardo (verso) das pastilhas, de forma que haja um preenchimento das suas juntas. O assentamento do conjunto de pastilhas deve ser simultâneo. Após o assentamento, é recomendado aplicar vibrações manuais nas pastilhas e, em seguida, bater com a desempenadeira de madeira para que ocorra uma perfeita aderência.

MAXIJUNTA - PASTILHAS DE VIDRO

PASTILHAS DE PORCELANA

Argamassa colante de assentamento e rejuntamento simultâneo flexível, de alta adesividade, para áreas internas e externas. O Maxijunta Pastilha de Porcelana é indicado principalmente para grandes fachadas onde o movimento estrutural é intenso. Assentamento e rejuntamento simultâneo de pastilhas e cerâmicas até 7,5 x 7,5 cm.

Rejuntamento de placas cerâmicas com esmalte rebaixado com profundidade das juntas até 3 mm, revestimentos cerâmicos e porcelanatos, mármore, granitos, ardósias e pedras em geral.

Fachadas, paredes e pisos, piscinas e piscinas aquecidas, pisos aquecidos, saunas úmidas, saunas secas e materiais que apresentam porosidade, rugosidade ou alta absorção.

O assentamento e rejuntamento simultâneo auxiliam muito o sistema, pois consolidam de forma insuperável todo o conjunto.

• A alvenaria deverá estar limpa, isenta de poeira, óleo, tinta ou outro material que possa prejudicar a aderência do MAXIJUNTA;
Obs.: Não é necessário umedecer a superfície da alvenaria para a aplicação do MAXIJUNTA. Porém, em locais sujeitos à insolação e/ou ventilação, a base deverá ser pré-umedecida.

• Estender uma camada de cerca de 3 a 4 mm de espessura de MAXIJUNTA sobre o substrato com o lado liso da desempenadeira de aço, no caso de uma desempenadeira com dentes de 6 x 6 x 6 mm. Se a desempenadeira tiver dentes de 8 x 8 x 8 mm, essa camada deve ser de 5 a 6 mm.

Em seguida, aplicar o lado denteado num ângulo de 60° em relação à base, formando cordões que facilitem o nivelamento e a fixação das pastilhas;

• O excesso de MAXIJUNTA removido com a desempenadeira de aço denteada deve ser colocado novamente no recipiente onde está o resto da argamassa já preparada, para ser utilizado posteriormente;

• O MAXIJUNTA também deverá ser aplicado com o lado liso da desempenadeira no tardo (verso) das pastilhas, de forma que haja um preenchimento das suas juntas. O assentamento do conjunto de pastilhas deve ser simultâneo. Após o assentamento, é recomendado aplicar vibrações manuais nas pastilhas e, em seguida, bater com a desempenadeira de madeira para que ocorra uma perfeita aderência.

PASTILHAS CERÂMICAS COM PINGO DE COLA (TELADA)

• A alvenaria deverá estar limpa, isenta de poeira, óleo, tinta ou outro material que possa prejudicar a aderência do MAXIJUNTA;
Obs.: Não é necessário umedecer a superfície da alvenaria para a aplicação do MAXIJUNTA. Porém, em locais sujeitos à insolação e/ou ventilação, a base deverá ser pré-umedecida.

• Estender uma camada de cerca de 3 a 4 mm de espessura de MAXIJUNTA sobre o substrato com o lado liso da desempenadeira de aço, no caso de uma desempenadeira com dentes de 6 x 6 x 6 mm. Se a desempenadeira tiver dentes de 8 x 8 x 8 mm, essa camada deve ser de 5 a 6 mm. Em seguida, aplicar o lado denteado num ângulo de 60° em relação à base, formando cordões que facilitem o nivelamento e a fixação das pastilhas;

• O excesso de MAXIJUNTA removido com a desempenadeira de aço denteada deve ser colocado novamente no recipiente onde está o resto da argamassa já preparada, para ser utilizado posteriormente;

• Após a abertura dos cordões do MAXIJUNTA sobre o emboço ou contrapiso, fazer o assentamento das pastilhas. Logo em seguida, fazer o rejuntamento (pela frente das pastilhas) utilizando o mesmo MAXIJUNTA com uma desempenadeira emborrachada, pressionando a massa e repassando várias vezes até que as juntas fiquem totalmente preenchidas. Depois do assentamento, é recomendado aplicar vibrações manuais nas pastilhas e, em seguida, bater com a desempenadeira de madeira para que ocorra uma perfeita aderência.

MAXIJUNTA - PASTILHAS DE VIDRO

FACHADA/FACHADA ORLA MARÍTIMA

Usar MAXIJUNTA e, após no mínimo seis dias do rejuntamento pronto, recomenda-se uma camada protetora de REPERSIL (microemulsão de silicone). O REPERSIL é recomendado devido ao ataque de maresias.

CURA:

Para garantir a qualidade e a durabilidade do material é recomendado fazer o processo de cura:

- Molhar o rejuntamento com o auxílio de uma broxa três vezes ao dia, durante três dias após a aplicação do produto, principalmente quando houver alta temperatura e/ou baixa umidade relativa do ar.

LIMPEZA:

PASTILHAS DE PORCELANA (COM PAPEL)

• Após o assentamento/rejuntamento, deve-se preparar uma solução de água e detergente neutro e umedecer o papel das pastilhas. Depois de aproximadamente 1 hora deve-se retirar o papel;

• Fazer o acabamento com uma esponja levemente umedecida;

Obs.: Essa esponja deve ser lavada e torcida frequentemente.

• Completar a limpeza com um pano ou esponja limpa e seca, deixando a superfície das pastilhas totalmente limpas;

• Para uma fácil remoção dos resíduos de argamassa e rejuntamento sobre as pastilhas, utilize o LIMPADOR DE CERÂMICA após 14 dias da aplicação do rejuntamento;

• Para a limpeza dos demais tipos de revestimentos, consulte a indicação da embalagem do LIMPADOR DE CERÂMICA;

• Nunca utilize ácido concentrado para fazer a limpeza.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES:

• Quando utilizar rejuntamento na cor azul em áreas externas, usar a cor AZUL SOLAR, ou, se necessário, poderão ser desenvolvidos outros tons de azul (que não desbotam devido aos raios solares nas áreas externas etc.), sob encomenda;

• Somente iniciar a aplicação do rejuntamento quando toda a colocação das placas estiver concluída. Ou seja, não se pode deixar nenhuma parte aberta, caso contrário, haverá penetração de água e futura eflorescência;

• Não aplicar rejuntamento nas áreas externas em dia de chuva;

• Em áreas externas deve-se proteger o rejuntamento recém-aplicado do Sol, do vento e da chuva por, no mínimo, 24 horas. Para placas cerâmicas tipo PORCELANATO, deve-se utilizar um produto específico, ou seja, SUPERJUNTA EPÓXI;

• No caso de placas cerâmicas antiderrapantes ou que apresentem ranhuras superficiais, é recomendado que a aplicação seja realizada com espátula de plástico e que a limpeza seja realizada imediatamente após a aplicação do produto;

• O MAXIJUNTA não deve ser usado como junta de dilatação. O indicado é o produto JUNTAFLEX nas mesmas cores. O dimensionamento das juntas deve estar de acordo com as normas NBR 13753/13745/13755;

• Quando a pastilha for sem esmalte ou o esmalte for opaco, a mesma deve ser protegida (de acordo com a orientação do fabricante da pastilha) antes da aplicação do MAXIJUNTA ser realizada. Neste caso, recomenda-se usar o produto na mesma cor da placa ou, então, na cor cinza.

• Deve-se proteger as peças de alumínio para não mancharem, caso sejam atingidas por argamassa e/ou rejuntamento;

• A REJUNTABRÁS poderá, se necessário, desenvolver outros tipos de argamassas e cores, sob encomenda;

• A REJUNTABRÁS, através de seu laboratório, testa permanentemente seus produtos e poderá, dependendo da necessidade, incluir/ou retirar matérias-primas, objetivando o aprimoramento e a melhoria da qualidade dos produtos que oferece;

• A nossa garantia e a reposição do material se restringe apenas aos nossos produtos.

MAXIJUNTA - PASTILHAS DE VIDRO

PISCINAS

- Recomenda-se que seja colocada água na piscina no mínimo 10 dias depois do rejuntamento pronto;
- Deve-se hidratar o rejuntamento com o auxílio de uma broxa 3 vezes ao dia, durante 3 dias após a aplicação do produto;
- O rejuntamento recém-aplicado deve ser protegido do Sol, do vento e da chuva por, no mínimo, 48 horas.

ATENÇÃO

- É de fundamental importância que a água acondicionada na piscina mantenha os seguintes parâmetros:
- pH - 7,4 a 7,6
- Cloro livre - 1,0 a 3,0
- Alcalinidade Total - 80 a 120
- Dureza Cálcica - 150 a 300

OBSERVAÇÃO

O pH baixo, pode ocasionar o ataque ao rejuntamento da piscina.

Cloro livre elevado ocasiona o ataque do rejuntamento.

Baixa dureza cálcica ocasiona a exposição do rejuntamento ao ataque pelo cloro

JUNTAS DE MOVIMENTAÇÃO E DESSOLIDARIZAÇÃO:

O dimensionamento das juntas de movimentação de dessolidarização deverá estar de acordo com as normas técnicas NBR 13753/13754/13755.

PRECAUÇÕES:

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais;

Utilize Equipamentos de Proteção Individual (E.P.I.) - como óculos de segurança e luvas de borracha;

Em caso de contato do produto com os olhos, lave-os com água corrente em abundância e procure um médico;

Em caso de contato com a pele, lave o local atingido com água corrente;

Em caso de ingestão do produto, procure um médico imediatamente.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

- Solicitar sempre que necessário, inclusive para indicação do revestimento adequado para cada área;
- A REJUNTABRÁS se reserva o direito de dispensar qualquer garantia quando não tiver controle do procedimento da instalação de seus produtos.