

QUARTZOFORTE – RE (REJUNTE ALUMINOSO)

INDICADA PARA JUNTAS DE 4MM A 15MM DE LARGURA

DEFINIÇÃO

É uma argamassa para rejuntamento de placas cerâmicas anticorrosivas em pisos e paredes de áreas internas e externas de ambientes que entram em contato direto com ácidos e bases, tráfego pesado e altas temperaturas, como cozinhas industriais, laticínios, indústrias alimentícias, frigoríficos, cervejarias, destilarias, hospitais, laboratórios, lavanderias. Resistente ao contato com substâncias corrosivas de pH3 até pH11. Após a cura do rejuntamento, a câmara frigorífica pode ser resfriada até - 5°C. Contém impermeabilizantes e biocida (fungicida/algicida) como preservante*.

*obs.: Mais resistente ao desenvolvimento de fungos e algas conforme testes realizados em laboratório externo baseados na norma NBR 14.941.



COMPOSIÇÃO

Argamassa de rejuntamento composta de cimento aluminoso, agregados minerais de granulometria balanceada, aditivos químicos especiais não tóxicos e polímeros.

PREPARO E APLICAÇÃO

- Misturar a quantidade da embalagem total em água limpa e potável na proporção indicada na etiqueta fixada na embalagem em um recipiente limpo e estanque protegido do sol, da chuva e do vento, amassando até obter uma argamassa para rejuntamento homogênea, de consistência pastosa e firme, sem grumos secos.
- A mistura deverá ficar em repouso por 10 minutos para que os aditivos químicos reajam sobre o produto.
- Misturar novamente antes de iniciar a aplicação.
- O tempo de utilização da argamassa para rejuntamento depois de preparada é de 1 hora e 30 minutos. A argamassa não utilizada nesse período deverá ser descartada.
- **Atenção: Maior ou menor quantidade de água pode alterar a cor do rejunte e prejudicar o produto.**
- Momentos antes da aplicação, limpar as juntas com escova de piaçava certificando-se posteriormente que não exista sujeira ou partes soltas entre as juntas. Umedecer moderadamente as juntas onde será aplicado o produto para uma melhor aderência. Para uso externo, em locais de alta temperatura e baixa umidade do ar molhar as juntas. Não aplicar quando a temperatura estiver abaixo de 5°C.

- No momento da aplicação, proteger a superfície do sol, chuva e vento. Com auxílio de uma desempenadeira de borracha pressionar o produto nas juntas até que estejam completamente cheias. Recomenda-se rejuntar toda área de uma só vez para garantir homogeneidade nas tonalidades.
- Retirar o excesso do material com uma esponja macia, limpa e úmida, sem remover o rejuntamento. Em dias com temperaturas superiores a 30°C e / ou vento, umedecer o rejuntamento 60 minutos após a aplicação com esponja macia e úmida.

LIMPEZA

- Fazer a limpeza final no máximo 1 hora após a aplicação utilizando esponja macia, limpa e úmida sem remover o rejuntamento.
- Após 72 horas de aplicação a área poderá ser lavada com água limpa.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Temperatura de trabalho:

- do ar entre 5º C e 40º C;
- da superfície de aplicação entre 5º C e 27º C.

Liberar para tráfego:

- pessoal da obra, após 3 dias, com proteção;
- todo o tráfego em áreas externas, após 14 dias;
- todo o tráfego em áreas internas, após 7 dias.
- Em áreas externas, proteger o revestimento realizado por 24 horas da água da chuva.
- Cerâmicas foscas ou porosas, além de aplicações em ouro ou prata, com saliências e reentrâncias, devem ser protegidas do contato com o rejunte para não ficarem impregnadas do produto.
- Utilizar luvas de borracha e óculos quando estiver utilizando o produto;
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos;
- Evitar o contato prolongado com a pele. Em caso de contato prolongado lavar as mãos com água limpa em abundância e se persistir a irritação procurar um médico imediatamente.

CONSUMO

Varia conforme as dimensões da placa cerâmica e a largura da junta. Consultar tabela de consumo no folheto ou no site.

COR

Cinza escuro

EMBALAGEM

Sacos plásticos de 10kg

ESTOCAGEM E VALIDADE

O rejunte deverá ser estocado em local seco e arejado, sobre estrado em pilhas de no máximo 1,5 metro de altura, na sua embalagem original e fechada por um período máximo de 12 meses a partir da data da fabricação impressa na embalagem.

A garantia do desempenho deste produto fica assegurada desde que estocagem, preparo e aplicação tenham sido realizados rigorosamente conforme as instruções acima.