

FICHA TECNICA

Produto: REJUNTE EPÓXI IMPERMACX

Revisão: 01

Data: 05/01/2017

Página 1 de 4

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	Rejunte Epóxi Impermacx
Nome da empresa:	Rebofort Indústria de Argamassas Ltda.
Endereço:	R. Dr. Adalberto F. de Paula S/N – Lt. 6A/6B/7A Rancho Alegre, CIA Sul. Simões Filho/BA - MATRIZ CEP: 43700-000 CNPJ: 08.693.093/0001-99
Telefone para contato:	(71) 3394-1368 / (71) 3082-4359
Fax:	(71) 3394-1168



2 – DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Rejunte EPOXI ImperMacx é composto de resina epóxi, endurecedor, cargas minerais, aditivos químicos e pigmentos inorgânicos (produto bicomponente).

3 – INDICAÇÕES DE USO

- Área Residencial, Comercial e Industrial, em ambientes internos;
- Rejuntar Cerâmicas, Porcellanatos, Mármore, Granitos, Pastilhas e Blocos de Vidro, em juntas de 02 mm a 10 mm de espessura;
- Rejuntamento de Piscinas e áreas que sofrem agressões químicas e mecânicas.

4 – CLASSIFICAÇÃO E DESEMPENHO DO PRODUTO

Densidade aparente: 1,5 g/cm³

Resistência à compressão: $\geq 20,0$ MPa

Resistência à flexão: $\geq 7,0$ MPa

Retração linear: - 2,00 a 2,00 mm/m

Capilaridade: $\leq 0,0$ g/cm²

Permeabilidade: até 0,1 cm³

FICHA TECNICA

Produto: REJUNTE EPÓXI IMPERMACX

Revisão: 01

Data: 05/01/2017

Página 2 de 4

5 – PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Para maior facilidade de aplicação, é muito importante limpar as juntas na ocasião do assentamento, com a argamassa colante ainda fresca.
- A superfície deve estar isenta de óleos, graxa, pó, tinta, restos de desmoldantes ou compostos de cura. Remova a poeira e as impurezas da superfície e do fundo das juntas.

6 – MODO DE PREPARAR O PRODUTO

- Em um recipiente limpo de base plana, misturar os componentes A e B em partes iguais energeticamente, até obter uma pasta homogênea, sem grumos;
- Para uma melhor mistura, use uma espátula metálica rígida para unir os componentes;
- Caso deseje fracionar o uso do produto, recomendamos manter a relação de 1:1 (utilizar peso igual dos componentes A e B);
- Não adicione água ou qualquer outro material ao Rejunte Epóxi ImperMacx;
- Utilizar a mistura no período máximo de 30 minutos;
- Remisturar o produto constantemente.

7 – MODO DE APLICAÇÃO

- O rejunte deve ser aplicado em temperatura entre 10°C e 30°C;
- Porcellanatos, mármore, granitos e outros revestimentos com alta rugosidade e microporosidade, fazer teste de mancha e limpeza em pequena área;
- Uma vez endurecido, o produto não pode ser removido;
- Os rejuntamentos epóxi possuem alta sensibilidade a U.V., principalmente os de cores claras, que tendem a amarelar caso fiquem expostos aos raios ultravioletas, alterando sua cor inicial.

Obs.: O Rejunte Epóxi ImperMacx na cor Branca, pode possuir uma tonalidade amarelada (não totalmente branca), consulte nosso mostruário de cores.

FICHA TECNICA

Produto: REJUNTE EPÓXI IMPERMACX

Revisão: 01

Data: 05/01/2017

Página 3 de 4

DADOS TÉCNICOS:

- Rejuntar as peças de cerâmica ou revestimento 72 horas após o assentamento;
- Liberar para tráfego 03 dias após o rejuntamento;
- Liberar contato com água para piscinas e áreas molhadas 07 dias após o rejuntamento;
- Resistência à flexão: maior ou igual a 07 MPA;
- Resistência à compressão: maior ou igual a 25 MPA.

8 – LIMPEZA

- Utilize uma esponja de espuma ou pano de algodão limpo e úmido para limpeza final.
- Passe a esponja ou pano de algodão em movimentos circulares sobre as juntas, tomando cuidado para não remover o rejuntamento.
- Passe a esponja ou pano de algodão sobre as juntas em sentido reto, utilize movimentos leves e uniformes.
- Finalize o acabamento e lave com água limpa as ferramentas utilizadas.
- Atenção: Não usar ácidos para limpeza.

9 – CONSUMO

CONSUMO APROXIMADO POR m²

tamanho da placa	largura da junta				
	2mm	4mm	5mm	8mm	10mm
10X10	0,51	1,01	1,27	2,03	2,53
20X20	0,25	0,51	0,63	1,01	1,26
30X30	0,17	0,34	0,42	0,67	0,84
40X40	0,16	0,31	0,39	0,63	0,79
45X45	0,14	0,28	0,35	0,56	0,71
50X50	0,12	0,24	0,31	0,52	0,65
60X60	0,10	0,21	0,26	0,45	0,58

FICHA TECNICA

Produto: REJUNTE EPÓXI IMPERMACX

Revisão: 01

Data: 05/01/2017

Página 4 de 4

10 – ARMAZENAMENTO

- Armazenar em local seco, sobre estrados de madeiras em pilhas com no máximo 1,50 m de altura em sua embalagem original.

11 – VALIDADE

- Até 18 meses após a data de fabricação, em sua embalagem original fechada (não exposto a altas ou muito baixas temperaturas).

12 – RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Manter a embalagem fechada. Não reutilizar a embalagem do produto;
- Manter fora do alcance de crianças e animais;
- Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto;
- Lavar bem as mãos após o uso do produto. Se houver contato com os olhos, lavar com água limpa em abundância.
- Faça uso dos itens básicos de segurança (EPI's), capacete de proteção, luvas de borracha, máscara para evitar inalação de poeira e óculos de proteção durante a aplicação.

Para maiores informações consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ.