

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Quartzobras Rejunte Pronto

### Rejuntamento especial acrílico

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O rejuntamento Acrílico pronto para uso é uma argamassa de rejuntamento indicada para pisos e paredes revestidos com cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, polidas e pedras industrializadas.

#### USOS

- Ambientes internos e externos;
- Pisos e paredes;
- Juntas de 1 a 5 mm;
- Cerâmicas, porcelanatos, pastilhas de vidro, pastilhas de porcelanas, pedras naturais, mámores, granitos, pedras industrializadas, limestone, marmoglass, nanoglass, silestone.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Acabamento super liso;
- Fácil de limpar;
- Disponível em diversas cores;
- Ambientes internos externos.

#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	É formulado à base de resinas acrílicas, minerais ativos, cargas minerais, aditivos especiais, biocida e pigmentos inorgânicos.
<b>Embalagem</b>	Pote de 1 Kg
<b>Prazo de validade</b>	Se armazenado de acordo com as instruções, a validade do produto é de 12 meses após a data de fabricação que consta na embalagem.
<b>Condições de estocagem</b>	Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1 metro de altura.

CONSUMO ESTIMADO DE REJUNTE ACRÍLICO PRONTO (Kg/m <sup>2</sup> )							
Tamanho da cerâmica			Largura das juntas (mm)				
Altura (cm)	Largura (cm)	Espessura (mm)	1	2	3	4	5
5	5	5	3,4	6,8	10,2	13,6	17,0
7,5	7,5	6	2,7	5,4	8,2	10,9	13,6
10	10	6	2,0	4,1	6,1	8,2	10,2
15	15	6	1,4	2,7	4,1	5,4	6,8
20	20	6	1,0	2,0	3,1	4,1	5,1
20	30	6	0,9	1,7	2,6	3,4	4,3
24	11,5	10	2,2	4,4	6,6	8,7	10,9
30	30	8	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5
40	40	6	0,5	1,0	1,5	2,0	2,6
45	45	8	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0
50	50	8	0,5	1,1	1,6	2,2	2,7
60	60	8	0,5	0,9	1,4	1,8	2,3
60	30	10	0,9	1,7	2,6	3,4	4,3
80	80	10	0,4	0,9	1,3	1,7	2,1
100	100	10	0,3	0,7	1,0	1,4	1,7
120	60	10	0,4	0,9	1,3	1,7	2,1

\*Esta tabela é referencial, pois o consumo pode variar de acordo com a técnica de aplicação.

<b>Temperatura ambiente</b>	Min 5°C / Máx 40°C
<b>Temperatura do substrato</b>	Min 5°C / Máx 27°C
<b>Pot life</b>	Após a abertura da embalagem, o produto poderá ser utilizado para novas aplicações em até 3 meses desde que mantido na embalagem original, sem contaminação e bem fechada.
<b>Tempo de cura</b>	<b>Liberações:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tráfego leve em áreas internas e externas: Após 72 horas</li> <li>▪ Todo tráfego em áreas internas e externas: após 7 dias</li> <li>▪ Secagem ao toque: Secagem superficial 1(uma) hora à temperatura de 25°C.</li> <li>▪ Limpeza: Com água limpa: 3 dias após aplicação. Rotineira com detergente neutro: 7 dias.</li> </ul>

## VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## LIMITAÇÕES

NÃO APLICAR:

- Em saunas e piscinas;
- No preenchimento de juntas de dessolidarização, dilatação, movimentação ou estrutural;

- Em churrasqueiras, lareiras, estufas, saunas, frigoríficos, piscinas, pisos aquecidos, base de madeiras, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerados, pinturas e placa cimentícia.
- Em superfícies antiderrapantes, rústicas, porosas, não esmaltadas ou com saliências e reentrâncias, pois as mesmas podem ficar manchadas ou impregnadas com o produto.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso

controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DA BASE

- Recomenda-se limpar as juntas enquanto a argamassa colante ainda estiver fresca. Este procedimento facilita o rejuntamento.
- A profundidade da junta pode danificar o acabamento do produto. Recomenda-se realizar um teste prévio em uma pequena área para verificar a qualidade do acabamento.
- Não aplicar o rejuntamento sobre base e argamassa colante ainda úmida, pois a água migra para a superfície, gerando perda de aderência e manchas no rejunte. Proteger com fita adesiva superfícies sensíveis ao atrito (peças de alumínio, apliques de metais especiais e detalhes em relevo), pois podem ser manchadas e arranhadas durante a aplicação.
- Molhar levemente a superfície do revestimento com água limpa antes de rejuntar, para facilitar a aplicação e deixar as peças limpas. Em condições extremas (alta temperatura, baixa umidade relativa do ar e vento forte) é necessário molhar as juntas com água, mas sem encharcar, para garantir a aderência do produto.

### MISTURA

Rejuntamento pronto para uso.

### APLICAÇÃO

- Rejuntar 3 dias após o assentamento do revestimento.
- Antes da aplicação, limpar as juntas com escova de nylon certificando-se posteriormente que não exista sujeira ou partes soltas entre as juntas. As juntas devem estar secas no momento da aplicação.

- Não adicione água ou qualquer material ao rejunte. No momento da aplicação, proteger a superfície do sol, chuva e vento. Aplique o rejunte acrílico com auxílio de uma espátula plástica comprimindo o produto para dentro das juntas até que estejam completamente cheias.
- Fazer a limpeza e acabamento imediatamente após a aplicação (entre 15 e 30 minutos) utilizando uma esponja macia, limpa e levemente úmida em movimentos circulares, retirando todo o excesso, sem remover o rejuntamento. Repetir a operação até que as juntas fiquem lisas e no nível das bordas dos revestimentos.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Quartzobrás® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

**ParexGroup Indústria e Comércio de Argamassas Ltda.**

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,  
1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

www.quartzobras.com.br



**Ficha Técnica de Produto**

Quartzobras Rejunte Pronto

Janeiro 2023, Versão 01.01

02172020000000010