

---

# REJUNTE ACRÍLICO

Data de Revisão: 10/01/2021

Data de Validade: 10/01/2022

---

Na QUARTZOMASSA prezamos pela qualidade dos nossos produtos e o atendimento aos nossos clientes, para isso, contamos com uma competente equipe de venda, um pós-venda bem assessorado e um laboratório completo, visando um controle rigoroso da qualidade e o desenvolvimento de novos produtos e tecnologias, para que nossos clientes não tenham que se preocupar com a qualidade do produto utilizado em suas obras.

Possuímos como lema: obra sem mão de obra; tendo como visão entregar produtos com a melhor qualidade do mercado, sendo reconhecida nacionalmente pela qualidade de seus produtos.

## 1. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

O **Rejunte Acrílico QUARTZOMASSA** é um produto composto por resinas acrílicas, dolomita separada por granulometria e aditivos químicos em pastoso e homogêneo. É um produto de alta qualidade atendendo os padrões de qualidade especificados pela ABNT e os padrões dos clientes mais rigorosos. Não é necessário adição de qualquer aditivo.

### 1.1. INDICADO

Para peças de revestimento com baixa ou nenhuma porosidade (porcelanatos) com até 5 mm de espessura, assim como ambientes em contato com água como saunas, piscinas e câmaras frigoríferas, assim como para o rejuntamento de peças cerâmicas e placas de rochas ornamentais com juntas de até 5 mm de espessura, em ambientes internos ou externos.

### 1.2. EMBALAGENS

Potes plásticos de 1 kg.

### 1.3. VALIDADE

360 dias a partir da data de fabricação.

### 1.4. ESTOCAGEM

Armazenar em local seco, arejado, protegido do tempo aberto, sobre estrados de madeira, empilhados em no máximo em 5 unidades.

## 2. DADOS TÉCNICOS

### 2.1. ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS

Estado físico	fluido
Aspecto	produto pastoso
Cor	à escolha do cliente
Odor	idêntico à resina acrílica
pH	8 - 10
Solubilidade em água	sim
Viscosidade	ND
Ponto de congelamento	ND
Temperatura de autoignição	ND
Limite de explosividade	NE
VOC	< 0,2%

### 3. PREPARO E APLICAÇÃO

#### 3.1. NORMAS PARA PREPARO E APLICAÇÃO

Para assegurar o bom desempenho do produto de ser observado o disposto nas seguintes normas:

**NBR 13753-1996:** Revestimento de paredes internas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento.

**NBR 13754-1996:** Revestimento de paredes internas com placas cerâmicas com utilização de argamassa colante - Procedimento.

**NBR 13755-2017:** Revestimento cerâmicos de fachadas e paredes externas com utilização de argamassa colante - Projeto, execução, inspeção e aceitação - Procedimento.

#### 3.2. PREPARO DA BASE PARA APLICAÇÃO

O produto deve ser aplicado sobre superfície limpa, isenta de materiais estranhos (pó, óleos, tintas, etc.) que possam impedir a aderência do rejunte.

#### 3.3. CUIDADOS PRELIMINARES

Iniciar o rejuntamento após 3 dias do assentamento do revestimento cerâmico. Verifique previamente por meio de percussão se existe alguma peça solta ou com som cavo. Caso existir, remover e reassentar imediatamente no local. Com auxílio de vassoura de piaçava, limpar as juntas para evitar presença de partículas que prejudiquem a perfeita penetração e aderência do rejunte. Já em superfície não esmaltada, fosca ou com apliques, realizar um teste antes da aplicação, pois estas estão sujeitas a manchas de difícil remoção.

#### 3.4. APLICAÇÃO DO REJUNTE

Com uma espátula plástica, levemente flexível, aplicar o rejunte nas juntas, evitando espalhar em toda a superfície da peça a ser rejuntada, deixando o mínimo possível de excesso de produto nas peças já assentadas.

Fazer o rejunte penetrar em todo espaço a ser rejuntado e limpar progressivamente a região da aplicação no sentido contrário ao qual se passa a espátula, removendo o excesso do material.

Para um melhor acabamento, passar suavemente uma esponja limpa e úmida com água sobre as juntas em movimento circulares.

Realizar a limpeza total 72 horas após aplicação com esponja, sabão neutro e água potável

#### 3.5. PRAZO MÍNIMO PARA LIBERAÇÃO

- Trânsito leve, com cuidado, após 24h

- Trânsito normal após 7 dias.

### 4. RENDIMENTO

Seguir a tabela seguinte para consulta dos valores de consumo estimado.

CONSUMO ESTIMADO (grama/metro <sup>2</sup> )						
Tamanho da cerâmica (cm)	Espessura (mm)	Largura da junta (mm)				
		1	2	3	4	5
10 x 10	8	150	300	600	1200	2400
20 x 20	8	120	240	360	720	1450
30 x 30	8	90	180	270	360	450
40 x 40	8	70	140	210	280	350
50 x 50	8	50	100	200	400	800
60 x 60	8	40	80	160	320	640
80 x 80	8	32	64	100	117	240
100 x 100	8	25	50	78	100	202
120 x 120	8	21	41	64	88	170
150 x 150	8	17	33	50	70	145

## 5. CORES DISPONÍVEIS

**OBS:** As cores deste mostruário digital podem sofrer variação de tom, mesmo que pequena, de acordo com a tela do equipamento eletrônico utilizado para visualizar este arquivo. Procure por um mostruário real em lojas parceiras ou entre em contato conosco para exata visualização da cor do nosso produto.

## 6. RESPONSABILIDADE

A Quartzomassa não se responsabiliza por uso indevido e descuido do produto.



**IBRAR – Indústria Brasileira de Argamassa LTDA.**  
Avenida Jaguarussu, nº9 - Morada da Barra - Vila Velha/ES - CEP: 29126-566  
Telefone: (27) 2122-6161 | 3244-3232  
[www.quartzomassa.com.br](http://www.quartzomassa.com.br)