



## REJUNTE RESINADO FLEXÍVEL

### Descrição

O Rejunte Resinado Flexível Prime é um produto classificado como tipo AR-II, conforme norma NBR 14992, indicado para aplicação em placas cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais, com juntas de 2 a 10mm de espessura. Apresenta elevada resistência a fungos e mofos, além de ser de fácil aplicação. Possui excelente aderência, resistência mecânica e flexibilidade. Sua formulação isenta de areia proporciona acabamento liso, com cores uniformes e duradouras.

### Indicações de uso

- ✓ Áreas internas e externas;
- ✓ Pisos e paredes;
- ✓ Rejuntamento de cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais;
- ✓ Uso externo em churrasqueiras;
- ✓ Juntas de 2 a 10mm de espessura;

### Contraindicações

- ✗ Câmaras frias e frigoríficos;
- ✗ Saunas;
- ✗ Piscinas;
- ✗ Superfícies pintadas, enceradas ou engorduradas;
- ✗ Ambientes com temperatura constante menor que 10°C ou maior que 70°C;

- ✗ Rejuntamento de cerâmicas do tipo “quarter” ou qualquer preenchimento de sulcos na superfície de placas;
- ✗ Sobreposição de rejentes (rejunte sobre rejunte);
- ✗ No preenchimento de juntas de dilatação, juntas de dessolidarização, juntas de movimentação e juntas estruturais;
- ✗ Em superfícies expostas a altas temperaturas, ácidos, bases e solventes químicos;

## MODO DE USAR

### PREPARO DA BASE

- ✓ A superfície de aplicação deve estar estruturalmente íntegra, estável, nivelada e isenta de contaminantes como poeira, óleo, graxa, tinta, eflorescência, seladores de concreto ou agentes de cura;
- ✓ A aplicação do rejuntamento deve ser realizada após no mínimo 72 horas do assentamento dos revestimentos cerâmicos, garantindo a cura adequada da argamassa colante;
- ✓ Não aplicar o rejunte sobre bases ou argamassas ainda úmidas, pois a umidade residual pode migrar para a superfície, comprometendo a aderência e ocasionando manchas esbranquiçadas (eflorescência) no rejuntamento;
- ✓ Os revestimentos devem apresentar espessura uniforme e estarem perfeitamente alinhados;
- ✓ Para revestimentos com superfície antiderrapante, rustica, não esmaltada, foscas ou de alta absorção, recomenda-se a realização de um teste prévio em uma área reduzida, a fim de evitar possíveis manchas;
- ✓ Proteja perfis de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar ao entrar em contato com o rejunte;
- ✓ Certifique-se de que a base esteja devidamente impermeabilizada, evitando o surgimento de manchas e depósito de sais (eflorescência) na superfície do rejunte;
- ✓ As juntas devem estar completamente limpas, isentas de resíduos de argamassa, poeira, umidade, óleos ou quaisquer outros materiais que prejudiquem a penetração e a aderência do produto;
- ✓ As condições ambientais do local de aplicação podem influenciar na tonalidade final dos rejentes pigmentados;
- ✓ Realizar um teste em área restrita antes da aplicação geral, para validar compatibilidade e aparência;
- ✓ Para garantir uniformidade na coloração, utilizar somente rejentes do mesmo lote e número de controle em toda a área a ser rejuntada;

### PREPARO DA ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO

- ✓ Prepare o rejunte em um recipiente limpo, estanque e em local protegido da ação do sol, da chuva e do vento;
- ✓ Misture o conteúdo completo da embalagem com a quantidade de água limpa indicada no rótulo, utilizando misturador de baixa rotação ou se necessário, de forma manual;
- ✓ Misture até obter uma massa uniforme, livre de grumos e com consistência pastosa;
- ✓ Durante aplicação, mexa a mistura periodicamente para preservar a trabalhabilidade e a consistência adequada;
- ✓ Após o preparo a mistura deve ser utilizada em no máximo 1 hora;
- ✓ Não adicione qualquer outro componente que não esteja especificado na embalagem, sob risco de comprometer o desempenho do produto;
- ✓ Não exceder a quantidade de água recomendada durante o preparo, pois o excesso compromete o desempenho técnico e a uniformidade da cor final;
- ✓ Nunca adicione mais água após o preparo;

## APLICAÇÃO

- ✓ Aplique o Rejunte Resinado Prime utilizando uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica, adequada para o tipo de revestimento;
- ✓ Pressione o produto firmemente com movimentos contínuos, garantindo o preenchimento completo das juntas;
- ✓ Remova o excesso de rejunte das superfícies com a própria desempenadeira, ainda durante a aplicação;
- ✓ Após um período de 30 a 60 minutos, realiza o acabamento utilizando uma esponja limpa, levemente umedecida com água limpa, para uniformizar a superfície e remover resíduos;
- ✓ Não permita que o produto endureça (seque) sobre as placas cerâmicas, pois isso dificultará o acabamento, a limpeza final e pode resultar em manchas na cerâmica;
- ✓ Em áreas externas, proteja o rejunte recém aplicado do sol, do vento e da chuva por 24 horas;

**OBS.:** Caso note alguma anormalidade na fluidez ou coloração do rejunte após o preparo, não o aplique e contate a assistência técnica PRIME ARGAMASSAS.

## DADOS TÉCNICOS

### ASPECTO E COMPOSIÇÃO

Cor	Branco, Marfim, Travertino, Bege, Cerejeira, Corda, Cambará, Capuccino, Garapeira, Madeira, Mogno, Marrom, Platina, Cinza, Grafite e Preto
Composição	Cimento Portland, Agregados Minerais, Pigmentos e Aditivos Químicos

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Atende aos requisitos da ABNT NBR 14.992 de argamassa para rejuntamento de placas cerâmicas do Tipo – II:

MÉTODO / PROPRIEDADE	REQUISITO
Retenção de Água	≤ 65 mm
Variação Dimensional	≥ 2,00 mm/m
Absorção de Água por Capilaridade 300 minutos	≤ 0,30 g/cm <sup>2</sup>
Permeabilidade 240 minutos	≤ 1,0 cm <sup>3</sup>
Resistência a Compressão	> 10 Mpa
Resistência a Tração na Flexão	> 3,0 Mpa

## RENDIMENTO

TAMANHO CERÂMICA	LARGURA DA JUNTA (mm)								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10cm x 10 cm	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>	0,8m <sup>2</sup>	0,8m <sup>2</sup>	0,7m <sup>2</sup>	0,6m <sup>2</sup>	0,5m <sup>2</sup>
20 cm x 20 cm	7m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	0,9m <sup>2</sup>	0,8m <sup>2</sup>	0,7m <sup>2</sup>	0,6m <sup>2</sup>	0,5m <sup>2</sup>
30 cm x 30 cm	9m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>
40 cm x 40 cm	12m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	1m <sup>2</sup>
50 cm x 50 cm	15m <sup>2</sup>	8m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>
60 cm x 60 cm	19m <sup>2</sup>	8m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>
70 cm x 70 cm	22m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>	7m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>
80 cm x 80 cm	24m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>	7m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>
90 cm x 90 cm	25m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	8m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	2m <sup>2</sup>
100 cm x 100 cm	31m <sup>2</sup>	15m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>
120 cm x 120 cm	37m <sup>2</sup>	19m <sup>2</sup>	14m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>	7m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>
150 cm x 150 cm	45m <sup>2</sup>	23m <sup>2</sup>	19m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>

**OBS.:** O consumo pode variar de acordo com as condições do local de aplicação, dimensão real do revestimento e tamanho da junta. Nestes valores não são consideradas perdas durante aplicação do produto. O consumo foi estimando para uma cerâmica com 8mm de espessura.

## LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

- ✓ Tráfego Leve: 24 horas;

[WWW.PRIMEARGAMASSAS.COM.BR](http://WWW.PRIMEARGAMASSAS.COM.BR)

Telefone: (19) 98980 – 2482

E-mail: [comercial@primeargamassas.com.br](mailto:comercial@primeargamassas.com.br)

- ✓ Tráfego Normal: 48 horas;
- ✓ Tráfego Total: 14 dias;

## FORNECIMENTO, ARMAZENAGEM E VALIDADE

- O rejunte resinado prime é fornecido em sacos plásticos de 1kg;
- Armazene em local coberto, seco e arejado, sobre estrado elevado do solo;
- Empilhamento máximo 1,5m de altura;
- A validade é de 24 meses a partir da data de fabricação, impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento.

## SEGURANÇA

Embora a argamassa de rejuntamento não apresente riscos significativos de contaminação, seu manuseio deve ser realizado com os devidos cuidados, conforme as normas de segurança. É imprescindível a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), tais como luvas, óculos de proteção, máscara contra poeira e botas de segurança.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água limpa e em abundância e procurar atendimento médico. Em caso de ingestão, procurar assistência médica imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto, se possível.

Para informações detalhadas sobre medidas de higiene, segurança do trabalho, inflamabilidade, toxicidade, procedimentos de limpeza e descarte de resíduos, recomenda-se a consulta à Ficha de Dados de Segurança (FDS) correspondente ao produto.

## QUÍMICO RESPONSÁVEL

CRQ: 04475099 – IV Região

## PRIME ARGAMASSAS

Rua Benedita Gonçalves Neves, 329 – Iracemápolis – SP  
Telefone: (19) 98980 – 2482  
E-mail: [comercial@primeargamassas.com.br](mailto:comercial@primeargamassas.com.br)