



## INDICAÇÕES

Indicada para ambientes internos, externos e piscinas em todos os tipos de revestimentos cerâmicos, ornamentais, pastilhas de vidro, de porcelana e juntas de assentamento 1 a 7mm.

## NÃO INDICADO

O RejuntBem acrílico não é indicado para aplicações em superfícies enceradas, engorduradas, úmidas ou outra superfície que venha a prejudicar sua aderência e em ambientes com temperaturas constantes menores que 5 C e maiores que 40 C (exemplos: interiores de churrasqueira, fogões a lenha, fornos a lenha, lareiras e câmaras frigoríficas).

## LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

Pessoal de obra com cuidado após 72 horas e tráfego após 7 dias. Em piscinas aguardar pelo menos 12 dias para enchimento de água

## INSTRUÇÕES DE USO

- Limpar as juntas retirando todos os resíduos de pó, óleo, areia, cimento e outros contaminantes que possam interferir na cor ou cura do rejunte.
- Molhar as juntas com brocha, sem saturá-las antes da aplicação, para garantir a cura e aderência do rejunte.
- Colocar o RejuntBem acrílico em um recipiente limpo e apropriado para o preparo de rejunte, adicionar água limpa aos poucos, misturando e amassando até obter uma consistência pastosa e homogênea, na seguinte proporção: misturar 1kg de RejuntBem acrílico para cada 300ml de água.
- O rejuntamento de placas de cerâmica deve ser iniciado no mínimo 3 dias após o seu assentamento.
- Aplicar o RejuntBem acrílico com desempenadeira de borracha, pressionando-o contra as fugas para preenchê-las perfeitamente.
- Após 30 a 60 minutos fazer a limpeza e acabamento das fugas com esponja levemente umedecida. Umedecer o rejunte por pelo menos 60 minutos com uma esponja macia, limpa e úmida.
- Após 10 horas fazer a limpeza final com líquido de limpeza próprio.

## CUIDADOS ESPECIAIS

- Certifique-se de que todas as embalagens a serem misturadas são da mesma cor.
- Preparar o rejunte sempre na proporção indicada.
- Aplicar o RejuntBem acrílico no máximo 1 hora após o seu preparo.
- Não andar sobre o revestimento logo após o rejuntamento.
- Não rejuntar em ambientes externos sob a ação de chuva ou sol forte.

- O rejunte preparado deve ser protegido do sol, chuva e do vento.
- Para evitar manchas no rejunte, respeitar o prazo de início dos trabalhos de rejuntamento (3 dias após o assentamento)
- Em piscinas aguardar pelo menos 12 dias para enchimento de água.

## DADOS TÉCNICOS

- Composição: Cimento Portland, e Aditivos, resinas acrílicas.
- Cor: conforme produto envasado
- Estado Físico: Pó
- pH: >7 em meio aquoso (Alcalino)
- Embalagem: 2 kg.
- O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 1 hora após seu preparo
- Sempre que o produto ficar em repouso, misture novamente.

## SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

**IMPORTANTE:** Todo equipamento de proteção individual só pode ser utilizado se possuir certificado de aprovação (CA) expedido pelo ministério do trabalho e emprego.

### ACIDENTES

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar durante 15 minutos com água corrente com as pálpebras invertidas. Procurar o médico para possíveis diagnósticos.

**CONTATO COM A PELE:** Lavar com água e sabão e enxaguar com água em abundância. Em casos de irritações prolongadas (Dermatites) procurar um médico.

**INGESTÃO:** Não induzir ao vômito, lavar a boca com água corrente em abundância e procurar imediatamente o médico.

## DICAS E CUIDADOS COM PISCINAS

### TRATAMENTO DE PISCINAS

A boa qualidade da água é mantida através da manutenção constante da piscina e é essencial para a durabilidade do rejuntamento.

- O equilíbrio químico da água da piscina é obtido mantendo o pH, a alcalinidade total, cloro livre, ácido cianúrico e a dureza cálcica dentro da faixa ideal e em equilíbrio harmônico entre si, ou seja, o desequilíbrio de um parâmetro afeta o outro.
- A falta desse equilíbrio gera irritação nos olhos e mucosas dos banhistas, corrói equipamentos, cimento ou argamassa (esfarelamento) e deposita incrustações sobre as superfícies submersas.
- Águas com dureza cálcica excessivamente baixa também podem causar problemas como corrosão de argamassa (e outros materiais que contêm cálcio, como cimento, cal, gesso etc.) e de metais. Em caso de dúvida consulte seu representante de tratamento para piscinas.

### DUREZA CÁLCICA

Faixa ideal: 200 a 400 ppm – análise mensal

### ALCALINIDADE

Faixa ideal: 80 a 100 ppm – análise semanal

### PH

Faixa ideal: 7,2 a 7,8 – análise semanal



**Marília-SP**

+55 14 3417 5511

**Maringá-PR**

+55 44 3266 4003