

BAUTECH REJUNTAMENTO FLEXÍVEL

O PRODUTO

É uma argamassa de rejuntamento de placas cerâmicas e pedras naturais, em pisos e paredes de áreas internas e externas, com juntas de 2mm a 10mm.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Rejuntamento de placas cerâmicas, pedras naturais, em áreas internas e externas, inclusive fachadas.
- Rejuntar cerâmicas, porcelanatos e pastilhas em pisos, fachadas, piscinas, espelhos d'água em áreas comerciais e residenciais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fácil aplicação
- Não trinca
- Baixa permeabilidade
- Inibi a proliferação de microrganismos
- Absorve o movimento de dilatação e contração das placas
- Lavável

EMBALAGEM	5kg
COR	Cinza
FATOR ÁGUA POR EMBALAGEM	5kg – 1,4 Litros 20kg – 5,6 Litros
TEMPO DE APLICAÇÃO	2 horas e 30 minutos
TEMPO PARA LIMPEZA E ACABAMENTO	40 minutos
TEMPO PARA LIMPEZA	6 horas
LIBERAÇÃO DA ÁREA PARA TRÁFEGO LEVE	6 horas
LIBERAÇÃO FINAL	72 horas
CONSUMO	1,3 a 3,2kg/m ²
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação

PREPARO DO LOCAL

- As peças cerâmicas e pedras naturais à serem rejuntadas, devem estar assentadas por pelo menos 72 horas.
- As juntas devem ser limpas com uma espátula e/ou escova, retirando qualquer tipo de sujeira ou partes soltas (poeira, tinta, excesso de argamassa, etc.)

REPARO DO PRODUTO

- Em um recipiente limpo e seco (plástico ou metálico), misturar a totalidade do produto ao fator água recomendado por saco, em local protegido do sol, da chuva e do vento.
- Misturar até obter uma argamassa homogênea, pastosa e sem grumos. Descansar a massa por 10 minutos, antes da aplicação.

APLICAÇÃO

- O local deve ser umedecido antes da aplicação do BAUTECH REJUNTAMENTO FLEXÍVEL.
- Aplicar o rejuntamento já preparado com o auxílio de uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica, em movimentos contínuos de vai e vem, pressionando o produto sobre as juntas a fim de obter uma total penetração, deixando o material o mais rente possível das bordas da peça.
- Em até 40 minutos, com uma esponja ou um pano levemente umedecido, realizar a limpeza em movimentos circulares, removendo o excesso do material, deixando as juntas lisas e o mais rente possível as peças.
- Aguardar 72 horas, após o rejuntamento para contato com umidade.
- Este produto atende as especificações da norma NBR 14.992/03, e é classificado como tipo II.

RESULTADOS DE DESEMPENHO NBR 14.992/03 – Tipo II

Determinação da Resistência à Compressão	10,5 ± 0,5 (Mpa)
Absorção de Água por Capilaridade (g/cm³)	0,28 ± 0,02 (g/cm ²)
Permeabilidade por Coluna D'água (cm³)	0,7 ± 0,2 cm ³

PRECAUÇÕES

- Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso.
- Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade que não o condicionamento do produto.
- Armazenar a embalagem original em local seco, ventilado e longe de fontes de calor.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Preparar e aplicar o produto sempre em ambiente ventilado até a secagem.
- É recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, botas e óculos de proteção.
- Em caso de contato com pele e olhos, lave com água potável e corrente por 45 minutos. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos, consulte imediatamente um médico e leve a embalagem.

GARANTIA

As informações aqui contidas são respaldadas por testes, análises e conhecimento técnico. Medidas de valores e resultados podem oscilar devido a particularidades de ambiente e/ou utilização do produto, que não são de responsabilidade do fabricante. Não há outras garantias expressas ou implícitas. Nenhum agente, vendedor, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões.

LIMITAÇÕES

- Quando a temperatura da superfície estiver ou atingir nas próximas 24 horas, temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C.
- Em superfícies expostas à altas temperaturas, ácidos, bases e solventes químicos.
- Como juntas de dilatação, movimentação ou estruturais.