

REJUNTE ACRÍLICO BICOMPONENTE EXTRALISO SORATO

Revisão: 00

Data: 18/07/2024

Página: 1/3

1. DESCRIÇÃO

O REJUNTE ACRÍLICO BICOMPONENTE EXTRA LISO SORATO foi desenvolvido para um rejuntamento especial, possuindo em sua composição resinas acrílicas, aglomerantes e cargas minerais, sendo assim é indicado para porcelanatos, mármore, granitos e cerâmicas retificadas com juntas de 0,5 a 5 mm. Não contém areia em sua composição, oferecendo um acabamento extra liso e de fácil aplicação, cores uniformes e duráveis.

**2. INDICAÇÕES E CONTRA INDICAÇÕES****INDICAÇÕES**

- Área interna e externa de pisos e paredes;
- Tráfego intenso de pessoas e veículos;
- Revestimentos de fachadas;
- Rejuntamento de piscinas e saunas;
- Porcelanatos, mármore, granitos, pastilhas e cerâmicas retificadas;
- Juntas de 0,5 a 5mm.

CONTRAINDICAÇÕES

- Aplicação rejunte sobre rejunte;
- Preenchimento de sulcos na superfície de placas;
- Revestimento cerâmico que não esteja em conformidade com as normas NBR 13816, 13817, 13818 e 15463;

3. INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO**3.1 Preparação da Base:**

- Deve-se iniciar o rejuntamento somente após o prazo de liberação da argamassa colante indicada pelo fabricante. Isso porque a água contida na argamassa pode migrar para a superfície causando patologia no rejuntamento;
- Certifique-se de que as juntas estejam limpas e livres de resíduos, assim como se as peças estão planas e com espessura uniforme;
- Superfícies antiderrapantes, não esmaltadas, foscas ou com apliques são, por características próprias, sujeitas a manchas ou a ações de atrito; recomenda-se testes em uma pequena área antes da aplicação;
- O produto deve ser aplicado à temperatura do ar e da base de 5°C até 30°C.

REJUNTE ACRÍLICO BICOMPONENTE EXTRALISO SORATO

Revisão: 00

Data: 18/07/2024

Página: 2/3

3.2 Preparação do Rejunte Acrílico Bicomponente Extraliso Sorato:

- O REJUNTE ACRÍLICO BICOMPONENTE EXTRALISO SORATO deve ser preparado em um recipiente limpo e estanque, e o local protegido do sol, chuva e vento;
- Misture todo o componente do pó com o líquido, não fracionando a embalagem;
- Misture até obter uma massa homogênea e sem grumos;
- Recomenda-se utilizar haste misturadora/furadeira, de baixa rotação (400 – 500rpm);
- Não há necessidade de tempo de espera para utilizar o produto;
- Utilizar a argamassa no prazo máximo de 2 horas após o preparo;
- Não adicionar água ou qualquer outro produto antes e após a mistura.

3.3 Aplicação:

- O REJUNTE ACRÍLICO BICOMPONENTE EXTRALISO SORATO deve ser aplicado a uma temperatura ambiente de 5°C a 30°C. Em condições externas (alta temperatura, baixa umidade relativa do ar e vento forte) é necessário que 15 a 30 minutos antes da aplicação do rejuntamento umedecer as juntas com água, contudo, sem encharca-las, garantindo a aderência do produto;
- Com auxílio de uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica, aplique o rejuntamento pressionando com movimentos contínuos para dentro das juntas até o seu total preenchimento. Retire o máximo de excesso de produto sobre as superfícies das peças;
- Após 30 a 40 minutos, passe suavemente uma esponja umedecida até atingir o perfeito acabamento e total limpeza dos resíduos sobre o revestimento;
- Após 6 horas, faça a limpeza final das peças utilizando pano limpo e levemente umedecido;
- Aguardar 24 horas para a liberação do ambiente para uso e 7 dias para limpeza com produtos químicos, áreas de box de banheiro e banheiras; para enchimento de piscinas, spa ou utilização de saunas, liberar após 10 dias;
- Em caso de chuva proteja o rejuntamento recém aplicado por 3 dias.

4. CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

- Temperatura de aplicação: ar ambiente +5°C a +30°C;
- Temperatura da superfície da base: +5°C a +27°C;
- Não aplicar em superfícies extremamente quentes ou quando houver previsões de chuvas.

5. PROPRIEDADES

Composição:	Cimento Portland, cargas minerais e aditivos químicos.
Aspecto:	Pó.
Coloração:	Branco, Marfim, Platina, Pêssego, Tijolo, Corda, Bege, Areia, Caramelo, Carmurça, Cinza, Café, Marrom, Grafite, Preto.
Retenção de água:	≤ 65mm
Variação dimensional:	≤ 1,00 l mm/m
Resistência à compressão:	≥ 10,0 Mpa
Resistência à tração na flexão:	≥ 3,0 Mpa
Absorção de água por capilaridade aos 30min:	≤ 0,30 g/cm ³
Permeabilidade aos 240min:	≤ 1,0 cm ³

* Conforme NBR 14992

REJUNTE ACRÍLICO BICOMPONENTE EXTRALISO SORATO

Revisão: 00

Data: 18/07/2024

Página: 3/3

6. CONSUMO

FORMATO (cm x cm)	Espessuras das Juntas (mm)					
	0,5	1	2	3	4	5
7,5 x 7,5	0,19	0,37	0,73	1,10	1,46	1,83
10 x 10	0,14	0,27	0,54	0,82	1,09	1,36
20 x 20	0,07	0,14	0,27	0,41	0,54	0,68
30 x 30	0,05	0,09	0,18	0,27	0,36	0,46
40 x 40	0,04	0,07	0,14	0,20	0,27	0,34
45 x 45	0,03	0,06	0,12	0,18	0,24	0,31
50 x 50	0,03	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28
60 x 60	0,03	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23
60 x 120	0,02	0,03	0,07	0,10	0,14	0,17
80 x 80	0,02	0,03	0,07	0,10	0,14	0,17
100 x 100	0,02	0,03	0,05	0,08	0,11	0,14
120 x 120	0,01	0,02	0,04	0,06	0,09	0,10

 O consumo estimado de rejunte (kg/m²)

7. FORNECIMENTO E ARMAZENAMENTO

- A O Rejunte Acrílico Bicomponente Extraliso Sorato é fornecido em embalagens de 1kg. Mantenha o produto em sua embalagem original fechada, em local seco e arejado e sobre estrados, protegido da ação de intempéries. O empilhamento deve ser no máximo 4 potes.

8. SEGURANÇA E CUIDADOS

Apesar de não oferecer graves riscos de contaminação, deve ser manuseado com certos cuidados:

- Utilizar equipamentos de proteção como luvas de borracha, óculos e máscara durante a aplicação;
- Manter a embalagem fechada e longe do alcance de crianças e animais.

Evitar a inalação do pó:	Em caso de inalação, remova a vítima para um local ventilado, mantenha-a em repouso posicionada de forma a não dificultar sua respiração e contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico.
Evitar a exposição prolongada e o contato com a pele:	Em caso de contato com a pele, enxague a parte exposta ao contato com água corrente e abundante, caso haja irritação contate um médico.
Evitar que o produto entre em contato com os olhos:	Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água corrente e abundante durante alguns minutos, em caso de lentes de contato remover se for fácil e continuar o processo, caso haja irritação, contate um médico.
Não ingerir:	Em caso de ingestão, não provocar vômito e não fornecer algo via oral caso a vítima esteja inconsciente. Caso haja indisposição contatar um Centro de Informação Toxicológica ou um médico.

Para mais informações, consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS) do produto.