

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

DESCRIÇÃO: o Argalit Rejuntalit Flexível é um rejunte cimentício para cerâmicas e pedras em diversas situações inclusive fachadas, disponível em várias cores.

Indicado para:

- Uso residencial, comercial e industrial;
- Pisos e paredes;
- Tipo II, conforme NBR 14.992;
- Espessura das juntas de assentamento: 2 até 10mm;
- Revestimentos compatíveis: cerâmicas e pedras naturais (miracema, são tomé, mineira, goiás e ardósia).

Não é indicado para:

- Peça de baixa porosidade (porcelanatos e pastilhas);
- Rejuntar juntas falsas em cerâmicas;
- Piscinas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição: Cimento Hidráulico, agregados minerais e pigmentos (quando coloridos).

- **Densidade aparente:** 1,1 a 1,5 g/cm³
- **Retenção de água:** ≤ 65 mm
- **Variação dimensional:** -2,00 a 2,00 mm/m
- **Resistência à compressão:** ≥ 10 MPa
- **Resistência à flexão:** ≥ 3 MPa
- **Absorção de água por capilaridade:** ≤ 0,3 g/cm²
- **Permeabilidade:** ≤ 1,0 cm³
- **Acabamento:** liso

APLICAÇÃO

Cuidados antes da aplicação:

- O produto deve ser aplicado em temperatura do ar ambiente e da base entre 5°C e 40°C;
- Certifique-se de que o revestimento tenha sido assentado há 72h ou outro prazo, conforme indicação da argamassa colante aplicada;
- Remova o excesso de argamassa colante das juntas e verifique se elas estão limpas e secas;



BOLETIM TÉCNICO

REJUNTALIT FLEXÍVEL

CÓDIGO: BT-LAB-042

FOLHA: 2

REVISÃO: 2

DATA: 24/03/2022

- Revestimentos não esmaltados, antiderrapantes, foscos, porosos, polidos com texturas críticas, com baixos e altos-relevos, por características próprias, estão sujeitos a manchas e/ou podem apresentar dificuldade na remoção dos resíduos do rejunte recém-aplicado;
- Antes do rejuntamento de cerâmicas com aplique em ouro, prata e outros, consulte o fabricante sobre a melhor forma de fazer a limpeza.

Cuidados após a aplicação:

- Em áreas externas, proteja o rejunte recém-aplicado do sol, do vento e da chuva, por 24 horas;
- Aguarde os tempos de liberação indicados na embalagem.

PREPARO: para aplicação de **Argalit Rejuntalit**, as superfícies devem estar livres de poeira, graxa, gordura ou agentes capazes de comprometer a qualidade do produto e seu acabamento.

Preparo da Mistura: em um recipiente limpo, misture o **Argalit Rejuntalit** na proporção indicada na embalagem. Misture até obter uma massa pastosa, firme e sem grumos. Deixe repousar por 10 minutos – tempo de maturação – com pano úmido sobre o recipiente e misture novamente antes do uso. Prepare somente quantidade suficiente para ser usado em até 1 (uma) hora.

Preparo da Base: aplique **Argalit Rejuntalit** com desempenadeira de borracha, estendendo o produto somente nas áreas das juntas e pressionando para dentro destas. Com a própria desempenadeira, remova o excesso de argamassa sobre o revestimento. Aguarde de 15 a 40 minutos. Remova o excesso do rejuntamento com esponja macia, úmida e limpa. Em dias com temperaturas acima de 30 °C e/ou com vento, umedeça o material 60 minutos após a aplicação com uma esponja macia. Passar o impressador de madeira (de preferência) com ponta redonda e lisa.

**Não adicione água em excesso. Isso altera a cor do produto e pode desbalancear sua composição.*

TEMPO DE SECAGEM:

Tráfego de pessoas: 24 horas.

Contato com água corrente: 48 horas.

Limpeza pós aplicação: espere cerca de 15 a 40 minutos. Remova o excesso do rejuntamento com uma esponja macia, úmida e limpa.

Limpeza rotineira: após 14 dias, com pano limpo, água e detergente neutro.

RENDIMENTO

TABELA DE CONSUMO (g/m ²)						
Tamanho da peça (cm)	Largura da junta (mm)					
	2 mm	4 mm	5 mm	7 mm	8 mm	10 mm
10x10	500	1000	1000	1000	2000	2000
15x15	333	1000	1000	1000	1000	1000
20x20	250	500	1000	1000	1000	1000
30x30	250	500	500	1000	1000	1000
33x33	200	500	500	1000	1000	1000
45x45	167	500	333	500	500	1000
50x50	143	250	333	500	500	1000
53x53	125	250	333	500	500	500
60x60	111	250	333	500	500	500

Obs.: o rendimento e o desempenho do produto dependem da espessura de aplicação do produto, das condições ideais de preparo da superfície, umidade do ar, temperatura e condições climáticas, conhecimento e prática do aplicador e/ou profissional entre outras variáveis.

PRECAUÇÕES

Este produto possui uma aderência superior aos produtos acrílicos convencionais. Sugerimos que todo material utilizado para a aplicação seja lavado logo após o uso.

Recomendamos proteger as superfícies de objetos para evitar manchas que poderão ser de difícil remoção. Manter a embalagem fechada. Não reutilizar a embalagem. Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor excessivo. Manter fora do alcance de crianças e animais. Manter o ambiente ventilado quando da aplicação. Recomendamos o uso de óculos de segurança, luvas e máscara protetora. Em caso de contato com os olhos lavar com água potável corrente por 15 minutos. Em caso de inalação afastar a vítima do local. Se ingerido, não provocar vômitos. Consulte um médico levando esta embalagem ou a FISPQ - Folha de Informação de Segurança de Produto Químico em questão.

RECOMENDAÇÕES

Produto está classificado segundo Norma ABNT NBR 14.992– tipo II.

VALIDADE: Argalit Rejuntalit tem sua validade expressa em 180 dias a partir da data de fabricação impressa na etiqueta, desde que mantido em lugar seco e arejado.



BOLETIM TÉCNICO

REJUNTALIT FLEXÍVEL

CÓDIGO: BT-LAB-042

FOLHA: 4

REVISÃO: 2

DATA: 24/03/2022

NORMAS DE SEGURANÇA: manter a embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor. Armazene em local coberto, fresco, seco e ventilado. A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. Durante a aplicação manter o ambiente ventilado, usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Evitar inalação dos vapores. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água corrente em abundância por 15 minutos. Aplicar o produto por igual evitando repasses excessivos.

QUALIDADE E DESEMPENHO

O desempenho final do produto depende das condições de preparo da superfície e das condições meteorológicas, bem como de fatores externos ao controle do fabricante.

QUÍMICO RESPONSÁVEL:

CRQ: 213000476 – 21ª Região.