



pastilhas interiores quartzolit

argamassa colorida para assentamento e rejuntamento simultâneos de pastilhas

1. Descrição:

Argamassa colorida para assentamento e rejuntamento simultâneos de pastilhas de vidro, porcelana, coco, fibras e madeira para áreas internas.

2. Indicado para:

- Assentar e rejuntar simultaneamente pastilhas de vidro, porcelana, coco, fibras e madeiras.
- Indicado para áreas internas, banheiros e cozinhas.
- Produto também indicado para rejunte de revestimentos assentados sobre bases de drywall.
Obs.: o produto também pode ser utilizado somente como rejunte. Em caso de substituição, deve ser feita a remoção completa do rejunte anterior.

3. Não indicado para:

- Áreas externas.
- Churrasqueiras, lareiras, frigoríficos, estufas, pisos aquecidos, bases com pintura, piscinas, espelhos d'água, áreas submersas, saunas úmidas e secas e outros revestimentos especiais.
- Uso com pastilhas de resina e metálicas.

4. Instruções de uso:

4.1. Bases para aplicação:

- Emboços ou argamassas de contrapiso sarrafeados ou desempenados, curados há pelo menos 14 dias.
- Alvenarias com mais de 14 dias, de blocos vazados de concreto, de blocos silico-calcários ou de concreto celular, desde que utilizadas para o revestimentos de áreas internas, conforme Norma Técnica NBR 13.754.
- Paredes de concreto com, no mínimo, 28 dias.

4.2. Antes de aplicar:

- Verifique a temperatura de trabalho:
 - do ar ambiente: de 5 °C a 40 °C;
 - da superfície da base: de 5 °C a 27 °C.
- Para proteger os revestimentos de dilatações, use juntas de assentamento, movimentação, dessolidarização e juntas estruturais determinadas pelo projetista responsável ou pelo fornecedor das placas.
- O verso das pastilhas a serem aplicadas deve estar seco, limpo, livre de poeiras, resíduos ou películas que impeçam o contato de pastilhas interiores quartzolit.
- Proteja peças de alumínio.
- Verifique suas ferramentas de trabalho.
- Use EPIs.



- Todas as argamassas compostas com cimento estão sujeitas à liberação de cal e sais solúveis. Isso ocorre quando a umidade no interior das paredes e pisos aflora à superfície trazendo sais solúveis de coloração esbranquiçada. Nas argamassas com cores fortes, esse fenômeno poderá ficar visível.

4.3. Preparo da base:

- A superfície da base não deve apresentar deformações, e precisa estar firme, seca, curada e limpa (NBR 13.749).
- Certifique-se de que retrações do cimento e possíveis fissuras estão estabilizadas.
- Impermeabilize bases que tenham problemas de umidade.
- Em áreas internas, use desempenadeira de 6 x 6 x 6 mm.

4.4. Mistura:

Em um recipiente limpo, misture o produto com a proporção de água limpa indicada na embalagem até obter consistência pastosa, firme e sem grumos. Deixe repousar por 15 minutos e remisture antes do uso. Use a argamassa em até 2h30 após a mistura.

4.5. Aplicação:

Em camadas de 3 a 4 mm, aplique a argamassa com o lado liso da desempenadeira. Em seguida passe o lado denteado em ângulo de 60° em relação à base, formando cordões e sulcos. Remisture a argamassa retirada com os dentes da desempenadeira ao restante do material preparado sem adicionar água. Procure estender a argamassa sobre a base para o assentamento de 3 a 4 placas de pastilhas de cada vez. Com desempenadeira de borracha, espalhe pastilhas interiores quartzolit no verso das placas, preenchendo as juntas entre as pastilhas e evitando deixar excessos do produto. Sobre os cordões ainda frescos, aplique as placas já rejuntadas.

Bata com martelo de borracha ou desempenadeira apropriada, utilizando um gabarito plano de madeira sobre as placas de pastilhas aplicadas, até conseguir o amassamento dos cordões e obter o contato de todo o verso da placa com a argamassa. Espessura da camada de argamassa depois do assentamento das cerâmicas: mínimo 3 mm, máximo 5 mm. Realize o teste de aderência durante a aplicação, conforme orientação técnica.

4.6. Limpeza e liberação para tráfego:

Inicie a remoção do papel quando a argamassa estiver firme, em média 1 h após o assentamento.

Dê acabamento com esponja levemente umedecida em até 40 minutos após a retirada do papel.

Para pastilhas unidas com ponto de cola, não passe argamassa no verso. Assente as placas com desempenadeira de 8 x 8 x 8 mm e rejunte-as imediatamente após o assentamento com a própria argamassa.

Dê o acabamento após 40 minutos com esponja levemente umedecida.

Liberar para o tráfego:

- Pessoal da obra e execução de rejuntamento: 72 h (com cuidado);
- Todo tráfego: 7 dias.



5. Propriedades e características:

Cores	20
Desempenho de aderência em cura normal	> 0,5 MPa
Desempenho de aderência em cura submersa	> 0,5 MPa
Desempenho de aderência em cura em estufa	> 0,5 MPa
Tempo em aberto	> 15 minutos

6. Consumo:

Aplicação para assentar e rejuntar: aproximadamente 6 kg/m².

7. Fornecimento e armazenagem:

pastilhas interiores quartzolit é fornecido em sacos plástico de 5 kg e sacos de papel de 20 kg (apenas para a cor branca). Armazene em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 18 meses para sacos plásticos e 8 meses para os sacos de papel a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

8. Precauções:

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da **Weber**, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

Documento revisado em Janeiro de 2018