



pastilhas fachadas quartzolit

Argamassa colorida para assentar e rejuntar simultaneamente pastilhas em fachadas

1. Descrição:

Argamassa colorida para assentar e rejuntar simultaneamente pastilhas de porcelana em paredes e pisos em áreas internas e externas.

2. Indicado para:

- Assentar e rejuntar simultaneamente pastilhas de porcelana em paredes e pisos de áreas internas e externas.
- Fachadas.

3. Não indicado para:

- Assentamento e rejuntamento de pastilhas de vidro ou fibras naturais.
- Churrasqueiras, lareiras, frigoríficos, estufas, piscinas, bases com pintura e outros revestimentos especiais.

4. Instruções de uso:

4.1. Bases para aplicação:

- Paredes de concreto com mais de 28 dias.
- Emboços e argamassas de contrapiso sarrafeados ou desempenados, com mais de 14 dias.
- Alvenarias de blocos vazados de concreto, de blocos sílico-calcários e de blocos de concreto celular, em paredes internas, conforme norma técnica NBR 13.754.
- A superfície das bases não deve apresentar desvios de prumo e de planeza, conforme norma técnica NBR 13.749, e deve estar firme, seca e sem pó.

4.2. Antes de aplicar:

- Em caso de fachadas, o projeto de fachadas deve seguir a norma brasileira NBR 13.755.
- 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.
- 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 das bases não pode apresentar desvios de prumo e de planeza superiores aos previstos pela NBR 13.749 e deve estar firme, seca, curada e absolutamente limpa, sem pó, óleo, tinta e outros resíduos que impeçam a aderência da argamassa colante.
- Impermeabilize bases que tenham problemas de umidade.
- Em áreas internas: use desempenadeira de 6 x 6 x 6 mm.
- Em áreas externas: use desempenadeira de 8 x 8 x 8 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. Utilize a argamassa no prazo máximo de 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, formando cordões. Remisture a argamassa retirada com a desempenadeira ao restante do material sem adicionar água. Estenda argamassa suficiente para 3 a 4 placas de pastilhas de cada vez. Com a 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.

Bater com desempenadeira apropriada ou gabarito plano de madeira sobre as placas de pastilhas, até 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:

Remova o papel quando a argamassa estiver firme, em média 1 h após o assentamento. Dê acabamento com esponja umedecida em até 40 minutos após a retirada do papel. Para pastilhas unidas com ponto de cola, não passe argamassa no verso. Após 40 minutos limpe com uma esponja levemente umedecida.

Liberar para o tráfego:

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

5. Propriedades e características:

Cores	7
Densidade aparente	1,4 g/cm ³
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	≥ 20 minutos
Deslizamento	≥ 1,0 mm



Retenção de água	≥ 65 mm
Resistência à compressão	≥ 10 MPa
Resistência à flexão	≥ 3 MPa
Absorção de água por capilaridade	≥ 0,3 g/cm ³
Permeabilidade	≥ 1,0 cm ³
Acabamento	liso

6. Consumo:

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

7. Fornecimento e armazenagem:

pastilhas fachadas quartzolit é fornecido em sacos de papel de 20 kg. 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 8 meses 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 maio de 2018