



## super formatos quartzolit

### argamassa colante branca de alto desempenho tipo ACIII-E

#### 1. Descrição:

Argamassa colante cimentícia, branca, para assentamento de cerâmicas e porcelanatos em áreas internas e externas, inclusive fachadas. Classificada como ACIII-E segundo a norma NBR 14.081. Indicado também para assentamento de mármore e granitos calibrados com espessura de até 2 cm.

#### 2. Indicado para:

- Cerâmicas e porcelanatos em pisos e paredes de áreas internas e externas, inclusive para sobreposição;
- Mármore e granitos calibrados com espessura de até 2 cm, com tamanho máximo de até 200 x 200 cm;
- Revestimentos de até 200 x 200 cm;
- Cerâmicas e porcelanatos de até 60 x 60 cm em fachadas;
- Saunas e pisos aquecidos até 70°C;
- Pastilhas de porcelana;
- Piscinas residenciais ou comerciais, aquecidas ou não.

#### 3. Não indicado para:

- Churrasqueiras, lareiras, frigoríficos e estufas;
- Pedras do tipo “Hijau”;
- Porcelanatos do tipo slim/extra fino, com espessuras menores do que 5,5mm;
- Bases com pinturas ou substâncias que impeçam a boa aderência do produto.

#### 4. Instruções de uso:

##### 4.1. Bases para aplicação:

- Emboço, alvenaria e contrapiso, curados há pelo menos 14 dias, conforme NBR 13.754.
- Alvenarias de blocos vazados de concreto, blocos sílicocalcários e blocos de concreto celular, em paredes internas.
- Paredes de concreto com mais de 28 dias.
- Placas de gesso acartonado.
- Revestimento existente (cerâmica ou porcelanato).

##### 4.2. Antes de aplicar:

- Certifique-se de que a base e o verso das placas estão secos, limpos e livres de resíduos.
- Em caso de sobreposição, verifique se as peças da base se encontram bem aderidas, corrigindo possíveis imperfeições.
- Para proteger os revestimentos contra dilatações, utilize as juntas estruturais necessárias, determinadas pelo projetista ou fornecedor do revestimento cerâmico.
- Proteja as peças de alumínio.
- Verifique suas ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança.

- A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar as condições do produto, consulte a embalagem.
- Use EPIs adequados (luvas, respirador, capacete, calçados de segurança, óculos de proteção e protetor auricular).
- Em caso de fachadas, o projeto de fachadas deve seguir a norma brasileira NBR 13.755.

#### 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.
- Desempenadeira: o tamanho dos dentes da desempenadeira depende do formato da cerâmica a ser assentada:

Área "S" da superfície da placa cerâmica (cm <sup>2</sup> )	Formato do dente da desempenadeira (mm)	Aplicação da argamassa
S < 400	quadrado 6 x 6 x 6	na base
400 ≤ S < 900	quadrado 8 x 8 x 8	na base
S ≥ 900	quadrado 8 x 8 x 8	na base e no verso da placa

Obs.: quando os dentes da desempenadeira se desgastarem em mais de 1 mm de altura, substitua-a ou refaça os dentes.

#### 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 1h30 após a mistura.

#### 4.5. Aplicação:

Em camadas de 3 a 4 mm, aplique a argamassa na superfície com o lado liso da desempenadeira. Com o lado denteado, forme sulcos e cordões sobre a base em ângulos de 60°. Procure estender a argamassa em panos de aproximadamente 2 m<sup>2</sup>.

Em peças maiores que 30 x 30 cm (900 cm<sup>2</sup>), e em peças com deformações maiores que 1 mm, utilize o lado denteado para aplicação da argamassa no verso da placa.

Aplique e pressione as peças sobre a base, em seguida, com martelo de borracha, bata até conseguir o amassamento dos cordões e o contato da argamassa com todo o verso da placa. Realize o teste de aderência durante a aplicação.

#### 4.6. Limpeza e liberação para tráfego:

Remova bem a argamassa das juntas de assentamento, e limpe a superfície dos revestimentos com material adequado em até 1h. Consulte os fabricantes de revestimentos especiais sobre como proceder para a limpeza.

Liberar para o tráfego:

- Pessoal da obra e execução de rejuntamento: 3 h (com cuidado);
- Todo tráfego: 12 h dias.

#### 5. Propriedades e características:

Classificação normativa (NBR 14.081)	AC III-E
Desempenho de aderência em cura normal	> 1,0 MPa
Desempenho de aderência em cura submersa	> 1,0 MPa
Desempenho de aderência em cura em estufa	> 1,0 MPa
Tempo em aberto	>30 minutos

#### 6. Consumo:

Cerâmica até 400 cm <sup>2</sup>	± 4 kg/m <sup>2</sup>
Cerâmica de 400 a 900 cm <sup>2</sup>	± 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Cerâmica maior que 900 cm <sup>2</sup>	± 8,5 kg/m <sup>2</sup>

#### 7. Fornecimento e armazenagem:

**Super formatos quartzolit** é fornecido em sacos plásticos selados de 10kg ou 20kg. 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, para embalagens de papel, e 12 meses para embalagens de plástico.

#### 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 setembro de 2016