



- Paredes maiores que 18 m² ou comprimentos superiores a 6 m devem ter previstas juntas de movimentação e o emprego de perfis metálicos em “U”, parafusados à estrutura adjacente. O assentamento dos blocos dentro do perfil deverá ser feito com juntas de dessolidarização ou conforme as recomendações do fabricante do bloco de vidro, ou do responsável técnico da obra.
- Verifique o nível da base horizontal e o prumo das superfícies verticais para assegurar a montagem correta dos blocos de vidro.

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:

Com uma colher de pedreiro, aplique a argamassa sobre os blocos de vidro. Para garantir a uniformidade das juntas de assentamento, utilize espaçadores como gabarito.

Arme as linhas de assentamento com barras de aço galvanizado de 5 mm de diâmetro, sem que elas entrem em contato com os blocos, ou conforme as recomendações do fabricante do bloco de vidro ou do responsável técnico da obra.

Faça a remoção dos excessos de produto nas juntas, remisturando-o ao material já preparado sem adicionar mais água. Após 20 a 40 minutos, execute o acabamento final, passando um frisador ou uma esponja limpa e úmida.

Para obter juntas coloridas, faça o assentamento frisando mais profundamente as juntas (cerca de 5 mm) e após 72 horas as preencha com rejuntamento porcelanato quartzolit (em várias cores disponíveis). Nesse caso, faça a limpeza final com um pano macio, limpo e úmido.

4.6. Limpeza e liberação para tráfego:

Proteja da chuva, por 24h, o assentamento realizado em áreas externas.

Para limpeza e remoção dos resíduos de argamassa e rejuntamento, utilize **limpador para cerâmicas quartzolit**.

Prazo mínimo de cura: 7 dias.

Nunca use ácidos para fazer a limpeza.

5. Propriedades e características:

Desempenho de resistência à flexão	3 MPa
Desempenho de resistência à compressão	8 MPa

* Os desempenhos foram obtidos com ensaio realizado em laboratório, e podem variar em função das condições de aplicação.



6. Consumo:

18kg/m² para blocos de 20x20cm e juntas de 1 cm.

7. Fornecimento e armazenagem:

bloco de vidro quartzolit é fornecido em sacos de papel de 20 kg, sacos plásticos selados de 20kg ou sacos plásticos com 5kg. 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 julho de 2015