

## chapisco rolado quartzolit

Argamassa adesiva para chapisco

### 1. UTILIZAÇÃO

Argamassa adesiva para chapisco.

- Aplicação interna e externa sobre superfícies de concreto, alvenaria em blocos de concreto ou blocos cerâmicos, e blocos de EPS em tetos de lajes, com a função de formar uma ponte de aderência para as argamassas de revestimento.
- Apresenta resistências mecânicas superiores a um chapisco convencional.
- Para regularizar a absorção do suporte, evitando variações no revestimento decorrentes de cura diferenciada sobre concreto, alvenaria e juntas de assentamento.

### 2. VANTAGENS

- Alta aderência.
- Maior resistência.
- Fácil aplicação com rolo de textura alta.
- Maior produtividade e rápida liberação para aplicação do revestimento.
- Aplicação sobre concreto (substrato de baixa absorção).
- Cria uma superfície rugosa que favorece a ancoragem do revestimento.
- Base para argamassa de revestimento.

### 3. BASE DE APLICAÇÃO

- Superfícies de concreto.
- Blocos de concreto ou blocos cerâmicos
- Blocos de EPS em tetos de lajes
- **Não** aplique em superfícies metálicas, de madeira ou revestimentos orgânicos.

### 4. COMPOSIÇÃO

- Cimento, polímeros, agregados minerais e aditivos especiais.

### 5. CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

- Verifique a temperatura de trabalho:
  - A do ar ambiente: de 5 °C a 40 °C;
  - A da superfície da base: de 5 °C a 27 °C.
- Proteja peças de alumínio, pois podem manchar se atingidas por chapisco rolado quartzolit no momento da aplicação.
- Evite a aplicação sobre as superfícies durante exposição direta ao sol pleno.
- Se houver risco de chuva antes da aplicação, o produto não deve ser aplicado.
- Verifique suas ferramentas de trabalho.
- Utilize EPIs.

**Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção**

Matriz: Via de Acesso João de Goes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-000

Tel.:55 (11) 2196-8000 – Fax: 55 (11) 2196-8301 – SAC: 0800 709 6979 [www.weber.com.br](http://www.weber.com.br)

## 6. PREPARO DE BASE

- No caso de estruturas de concreto, após a desforma, remova com escova ou disco de fios de aço a poeira, películas e resíduos existentes na superfície.
- Lave abundantemente com jato d'água após a escovação. O concreto deverá estar curado por mais de 28 dias.
- No caso de alvenarias, preencha as falhas entre as juntas de assentamento. A alvenaria deve ter sido realizada há, pelo menos, 14 dias.
- Para aplicação do produto, a superfície da base deve estar firme e absolutamente limpa, sem pó, óleo, tinta, gesso, resíduo de argamassa ou qualquer material que impeça a boa aderência e impacte no desempenho do chapisco rolado quartzolit.
- Verifique o local de aplicação para definir o rolo de textura alta adequado.
- Umedeça a base para evitar que a argamassa resseque prematuramente.
- Após a primeira hora da aplicação, umedeça a argamassa de chapisco borrifando água, para garantir a hidratação do cimento contido na argamassa.

## 7. MISTURA

- Em um recipiente estanque, limpo, protegido do sol, vento e chuva, misture água aos poucos (proporção indicada na lateral da embalagem) com todo o conteúdo de um ou mais sacos até obter uma consistência pastosa e firme, sem grumos secos.
- A mistura pode ser manual ou mecânica com misturador de eixo horizontal, betoneira ou com haste metálica acoplada a uma furadeira profissional de baixa rotação.
- Deixe em repouso durante 15 minutos e misture novamente antes do uso.
- Utilize a argamassa após sua mistura no prazo de, no máximo, 2 horas (este tempo poderá ser reduzido em função da variação de temperatura e umidade relativa do ar).

## 8. APLICAÇÃO

- Utilize rolo de textura alta.
- Umedeça o rolo antes da aplicação.
- Mergulhe o rolo no recipiente de mistura e retire o excesso de argamassa.
- Aplique o chapisco rolado quartzolit estendendo a argamassa sobre a base com movimentos de vaivém (aproximadamente 60 cm), de baixo para cima, cobrindo uniformemente a base.
- O acabamento deverá ser rugoso, com espessura regular de, no mínimo, 3 mm.
- Umedeça áreas expostas ao sol e ao vento, 1h após a aplicação.
- Aguarde 48 h para a aplicação do emboço.

Aplicação do revestimento sobre o chapisco rolado:

- Gesso ou argamassa de gesso: após 4 horas
- Argamassa à base de cimento e cal: após 24 horas
- O Chapisco rolado quartzolit deve receber revestimento, no máximo, até 28 dias após a sua aplicação.

## 9. PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

- Consumo  $\pm 2,80$  kg/ m<sup>2</sup>.
- Densidade à fresca: 1,6 – 2,0 g/cm<sup>3</sup>.
- Desempenho do produto:
  - Resistência de aderência à tração em laboratório.
    - Aderência 28 dias  $\geq 0,6$ MPa.
    - Aderência 3 dias  $\geq 0,4$ MPa.
  
  - Resistência de aderência à tração em campo.
    - Aderência 3 dias  $\geq 0,3$ MPa.

## 10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Mantenha as embalagens fechadas e fora do alcance de crianças e animais.
- As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.
- Antes de iniciar o manuseio do produto, sempre verifique se você está utilizando os EPIs necessários: máscara, óculos de proteção, luvas, calçados de segurança e outros que possam estar indicados na FISPQ do produto.
- Durante o transporte do produto, nunca force a coluna e, se necessário, utilize cinta protetora.
- Em caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou de erupção cutânea, consulte um médico. Em caso de contato com os olhos, enxágue-os cuidadosamente com água, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. Em caso de ingestão do produto, lave a boca da vítima com água em abundância. Caso ela sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica ou um médico. Em todos os casos, leve consigo esta embalagem e a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico) deste produto, disponível em [www.quartzolit.weber](http://www.quartzolit.weber).

## 11. EMBALAGEM

Saco de papel 20 kg  
Saco de plástico 20 kg

## 12. VALIDADE

8 meses a partir da data de fabricação.

## 13. ARMAZENAGEM

Armazenar 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.

**Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção**

Matriz: Via de Acesso João de Goes, 2.127 – Jandira/SP – Brasil – CEP 06612-000  
Tel.: 55 (11) 2196-8000 – Fax: 55 (11) 2196-8301 – SAC: 0800 709 6979 [www.weber.com.br](http://www.weber.com.br)



SAINT-GOBAIN

**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 **quartzolit**, 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, usuário e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.

Revisado em Julho de 2020.