



produtos
quartzolit



chapisco colante quartzolit

Argamassa adesiva para chapisco

1. Descrição:

Argamassa adesiva para chapisco. Apresenta resistências mecânicas superiores a um chapisco convencional. Tem como função formar uma ponte de aderência para as argamassas de revestimento. Acabamento desempenado.

2. Usos:

- Aplicações sobre superfícies de concreto, como tetos, pilares e vigas

3. Vantagens:

- Aplicação sobre concreto
- Alta aderência
- Maior resistência
- Base para argamassa de revestimento

4. Instruções de uso:

Verifique a temperatura de trabalho, sendo adequada:

Do ar ambiente: de 5 °C a 40 °C

Da superfície da base: de 5 °C a 27 °C.

4.1. Cuidados na aplicação:

Proteja peças de alumínio, pois podem manchar se atingidas por **chapisco colante quartzolit** no momento da aplicação. Evite a aplicação sobre superfícies que estejam sob exposição direta do sol pleno ou se houver risco de chuva. Verifique suas ferramentas de trabalho. Utilize EPIs.

4.2. Preparo da 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. Para aplicação do produto, a superfície da base deve estar firme, seca e absolutamente limpa, sem pós, óleos, tintas ou quaisquer materiais que impeçam a boa aderência do **chapisco colante quartzolit**. Umedeça a base para evitar que a argamassa resseque prematuramente. Verifique o local de aplicação para definir o rolo de textura alta adequado. Após a primeira hora da aplicação, umedeça a argamassa de chapisco, para garantir a hidratação do cimento contido na argamassa.

4.3. Mistura:

Em um recipiente estanque, limpo, protegido do sol, vento e chuva, misture água aos poucos, na proporção indicada na embalagem, a todo o conteúdo de um ou mais sacos, até se 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

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.

Matriz: Via de Acesso João de Góes, 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



produtos
quartzolit



de baixa rotação. Deixe em repouso durante 3 minutos e misture novamente antes do uso. Utilize a argamassa após sua mistura no prazo de, no máximo, 2 horas (em temperatura ambiente até 20 °C; acima dessa temperatura, o prazo será reduzido).

4.4. Aplicação:

Umedeça a base e aplique o **chapisco colante quartzolit** com o lado liso de uma desempenadeira denteada de 6 x 6 x 6 mm, com espessura de, no mínimo, 3 mm. Passe o lado denteado da desempenadeira retirando o excesso de produto e formando cordões. Umedeça áreas expostas ao sol e ao vento 1h após a aplicação. Aguarde 48 h para a aplicação do emboço.

5. Propriedades e características:

Densidade aparente	1,7 g/cm ³
Densidade fresca	1,9 g/cm ³
Desempenho do produto – aderência	28 dias ≥ 0,5MPa
Consumo	± 4,20 kg/ m ²

6. Fornecimento e armazenagem:

chapisco colante quartzolit é fornecido em sacos 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.

7. 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 abril de 2015