



produtos  
**quartzolit**



## chapisco rolado quartzolit

### Argamassa pronta para chapisco

#### 1. Descrição:

Argamassa pronta para chapisco formulada à base de cimento Portland, polímeros, agregados minerais, aditivos especiais que, quando misturados, resultam numa argamassa de fácil aplicação com rolo de textura. Acabamento rolado.

#### 2. Usos:

- Como ponte de aderência para argamassas de revestimento
- Sobre concreto, alvenaria e blocos de EPS em tetos de lajes
- Para criar uma superfície rugosa que favoreça a ancoragem do revestimento
- Para regularizar a absorção do suporte, evitando variações no revestimento decorrentes de cura diferenciada sobre concreto, alvenaria e juntas de assentamento
- Superfícies de concreto liso ou rugoso
- Alvenarias em blocos de concreto ou blocos cerâmicos

#### 3. Vantagens:

- Fácil aplicação com rolo de textura alta
- Alta aderência
- Não decanta no recipiente
- Liberação rápida para aplicação do revestimento
- Elevado rendimento, reduzindo o desperdício
- Maior produtividade
- Basta misturar com água, não havendo necessidade de misturas com aditivos líquidos

#### 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 (para temperaturas superiores a 27 °C, recomenda-se borrifar água limpa para torná-la fria).

##### 4.1. Cuidados na aplicação:

Proteja peças de alumínio, pois podem manchar se atingidas por **chapisco rolado 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. A alvenaria deve ter sido realizada há, pelo menos, 14 dias. Para



produtos  
**quartzolit**



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 rolado 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 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:

Utilize rolo de textura alta. Umedeça o rolo antes da aplicação. Mergulhe o rolo no recipiente de mistura e retire o excesso de argamassa. Estenda 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 em áreas externas. Para aplicações externas ou locais sujeitos à ação do sol ou vento, umedeça a argamassa aplicada há mais de uma hora para garantir a hidratação do cimento contido na argamassa.

#### 4.5. Limitações de uso:

Não aplique em superfícies metálicas, de madeira ou revestimentos orgânicos.

#### 4.6. Cura:

Aplicação do revestimento sobre o chapisco:

Gesso ou argamassa de gesso: após 4 horas

Argamassa à base de cimento e cal: após 24 horas

**chapisco rolado quartzolit** deve receber revestimento, no máximo, até 28 dias após a sua aplicação.

#### 5. Propriedades e características:

Densidade aparente	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Densidade fresca	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Resistência à aderência (aos 28 dias) sobre concreto curado há 28 dias	≥ 0,5 MPa
Resistência à aderência (aos 28 dias) sobre bloco de concreto	≥ 0,5 MPa
Tempo em aberto para lançamento a 20 °C	2 horas



produtos  
**quartzolit**



**6. Consumo:**

Base de concreto liso	± 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Base de alvenaria	± 1,4 kg/m <sup>2</sup>
Fachada	± 1,8 kg/m <sup>2</sup>

**7. Fornecimento e armazenagem:**

**chapisco colante quartzolit** é fornecido em sacos de plástico 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 abril de 2015