



## BOLETIM TÉCNICO

# pintura asfáltica acqua quartzolit

A pintura asfáltica acqua quartzolit é um impermeabilizante asfáltico base água, desenvolvido para impermeabilizações sob a forma de pintura.

## 1. INDICAÇÕES

- Pintura de proteção asfáltica para:
  - Substratos cimentícios;
  - Vigas;
  - Baldrame;
  - Cerâmica;
  - Madeira;
  - Superfícies metálicas;
  - Entre outros;
- Fundações e alicerces;
- Elemento de ligação entre substratos de concreto e mantas asfálticas ou fitas asfálticas.

## 2. PRINCIPAIS VANTAGENS

- Inibe a presença de umidade nos elementos protegidos
- Boa aderência aos substratos
- Facilidade de aplicação
- Pronto para uso.
- Melhora aderência de mantas e fitas asfálticas.

### 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Cor do líquido</b>	Marrom escuro quando líquido. Após secagem, preto.
<b>Aspecto da película</b>	Preto semibrilhante
<b>Aplicação</b>	Rolo de lã de carneiro, pincel, trincha ou sistema de projeção convencional.
<b>Quantidade de Demãos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para primer : 1 demão</li><li>• Para pintura impermeabilizante: mínimo 2 demãos</li></ul>
<b>Consumo aproximado</b>	0,250L/m <sup>2</sup> /demão
<b>Secagem</b>	Entre demãos: min. 4 h   Cura total: aprox. 24 h

### 4. DADOS TÉCNICOS

<b>Composição</b>	Cimento asfáltico de petróleo (CAP), água e aditivos
<b>Toxicidade</b>	Consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.quartzolit.weber">www.quartzolit.weber</a>
<b>Teor de sólidos ABNT NBR 9685</b>	Min. 40%
<b>Secagem ao toque ABNT NBR 9685</b>	Máx. 120 minutos
<b>Densidade ABNT NBR 9685</b>	1,00 a 1,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade (Copo Ford 4 a 25°C) ABNT NBR 9685</b>	Máx. 80s

### 5. ANTES DE APLICAR

É essencial que a **pintura asfáltica acqua quartzolit** seja aplicada sobre substrato íntegro, limpo e seco, com textura superficial uniforme. Quando necessário, execute a regularização do substrato com argamassa de cimento e areia, na proporção de 1:3, respeitando a inclinação mínima de 1% em direção aos coletores de água. Para a regularização recomenda-se o uso do adesivo **chapix blanco quartzolit** conforme indicação no Boletim Técnico. Esta argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2cm. Aguarde a secagem do substrato antes da aplicação do produto. Pó e detritos devem ser removidos com aspirador de pó e contaminações de óleo ou graxa podem ser removidas com desengraxantes.

## 6. APLICAÇÃO DO PRODUTO

PASSO	O QUE FAZER?
Mistura	Pintura asfáltica acqua quartzolit vem pronto para aplicação, bastando homogeneizar o produto antes do uso.
Aplicação	<p>Para o caso do emprego do produto como primer de mantas e fitas asfálticas, aplique apenas uma demão do produto, cobrindo totalmente a área a ser impermeabilizada. Aguarde o período de no mínimo 4 horas e aplique a manta ou a fita asfáltica especificada.</p> <p>No caso da aplicação do produto como pintura impermeabilizante, deve-se aplicar o produto em, no mínimo, 2 demãos cruzadas, respeitando-se o intervalo de no mínimo 4 horas entre demãos.</p> <p>Produtos asfálticos devem necessariamente serem recobertos por camada de proteção mecânica, para evitar a degradação do polímero asfáltico e para atendimento à ABNT NBR 9575.</p>

## 7. FORNECIMENTO

A pintura asfáltica acqua quartzolit é fornecido embalagens de 1L, 3,6L, 18L e 200L.

## 8. VALIDADE

A validade do produto, a contar da data de fabricação impressa na embalagem, é de 24 meses.

## 9. ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 4 frascos (de 1L), 4 galões (de 3,6L) ou 3 baldes (de 18L) de altura, em sua embalagem original fechada.

## 10. 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 que pode ser encontrada no site [www.quartzolit.weber](http://www.quartzolit.weber)



## 11. 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, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

## 12. TELEFONE PARA CONTATO

0800 709 69 79

## 13. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em fevereiro de 2024.