



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 aos substratos para os quais são indicados.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

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

4. DADOS TÉCNICOS

Composição	Cimento asfáltico de petróleo (CAP), água e aditivos
Toxicidade	Consulte a FDS - Ficha com Dados de Segurança – disponível no site www.quartzolit.weber
Teor de sólidos ABNT NBR 9686	Min. 40%
Secagem ao toque ABNT NBR 9686	Máx. 120 minutos
Densidade ABNT NBR 9686	0,98 a 1,04 g/cm ³
Viscosidade (Copo Ford 4 a 25°C) ABNT NBR 9686	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, basta homogeneizar com ferramenta adequada, como espátula, 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, 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 E ARMAZENAMENTO

A validade do produto é de 24 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem, quando armazenado na embalagem original, em local coberto, seco, ventilado e afastado de fontes de calor, em temperatura máxima de 35°C. Armazenar sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 4 frascos de altura (para frascos de 1L), 4 galões de altura (para galões de 3,6kg) e 3 baldes de altura (para baldes de 18kg).

9. 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 FDS (Ficha com Dados de Segurança) do produto que pode ser encontrada no site www.quartzolit.weber

10. 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.



11. TELEFONE PARA CONTATO

SAC 0800 709 69 79

12. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em junho de 2025.