



produtos
quartzolit



manta líquida branca quartzolit

Impermeabilizante elastomérico

1. Descrição:

Impermeabilizante elastomérico para lajes e coberturas sem trânsito. Formulado à base de resina acrílica, aplicado a frio, com elevada durabilidade. Quando curado forma uma membrana elástica, impermeável, de alta resistência química e a intempéries.

2. Usos:

- Para coberturas sem trânsito, como lajes de concreto armado e telhas de fibrocimento
- Proteção superficial de estruturas de concreto armado

3. Vantagens:

- Acomoda movimentações da estrutura presentes no substrato
- Mantém as propriedades em baixas temperaturas
- Excelente barreira aos agentes contaminantes provenientes da atmosfera
- Baixa retenção de fuligem
- Redutor sonoro
- Resistente a raios ultravioleta e a intempéries
- Baixa absorção de água em longos períodos
- Fácil aplicação
- Pode ser pigmentado (vide seção 4.3)

4. Instruções de uso:

4.1. Preparo da superfície:

Superfícies de concreto e de revestimentos em argamassa devem ser tratadas de modo a se eliminar irregularidades e materiais soltos. O substrato deve ser limpo, preferencialmente, com hidrojateamento para eliminar mofo, musgos, pó e fuligem. Substratos cimentícios devem apresentar umidade relativa inferior a 5% para receber o produto. Pós e detritos devem ser removidos com aspirador de pó e contaminações de óleos ou graxas podem ser removidas com desengraxantes.

4.2. Aplicação:

Pode ser aplicado em quantas demãos forem necessárias, desde que se obedeça ao consumo recomendado por demão e se atinja a espessura especificada em projeto. O intervalo mínimo entre demãos é de 2 horas e a aplicação pode ser realizada com rolo, trincha ou com equipamento de pulverização do tipo *airless*. Não é recomendado para superfícies com trânsito e a execução de proteção mecânica sobre a película de **manta líquida branca quartzolit** pode limitar seu poder de acomodação às movimentações. A repintura para ampliar a espessura da película ou para a sua manutenção é ilimitada.

4.3. Pigmentação:

manta líquida branca quartzolit pode ser pigmentado manualmente, até mesmo com tonalidades fortes.

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



- Embalagem de 3,6 kg limita-se 2 bisnagas (50mL/bisnaga)
- Embalagem 18 kg não deve exceder a 10 bisnagas (50mL/bisnaga)

Nota: O tingimento não gera nenhum comprometimento da qualidade do material. O leve fosqueamento dos produtos é comum devido ao contato direto com diversas condições do ambiente a que estão expostos. No entanto, isso não gera consideráveis alterações na estética do material em questão.

5. Propriedades e características:

Aspecto da película	Semibrilhante
Cor	Branca
Massa específica	1,216 kg/dm ³
Período mínimo entre demãos	2 horas
Tempo de secagem ao toque	2 horas
Cura total	24 horas
Numero de demãos	3 a 8

6. Rendimentos teóricos aproximados:

Espessura do filme seco (μm)	Consumo (kg/m ²)	Número de demãos
500	1,56	3 a 4
1000	3,12	6
1500	4,55	8

7. Fornecimento e armazenagem:

manta líquida branca quartzolit é fornecido em embalagens de 4,5 kg, 18 kg e 200 kg. Mantendo-se em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 12 meses, a partir 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 dezembro de 2015