



weber.guard BS

Verniz de semibrilho para proteção de estruturas de concreto e alvenaria

1. Descrição:

Verniz monocomponente e transparente à base de resina acrílica pura dispersa em solvente para proteção de concreto e alvenarias. Aplicado sobre superfícies cimentícias, forma uma barreira de proteção superficial resistente à fotodegradação, à carbonatação, à lixiviação e à deposição de fuligem. O filme curado é impermeável e isento de poros, formando uma barreira que impede a penetração de água e de agentes agressivos. Pode ser aplicado diretamente sobre superfícies cimentícias ou sobre a imprimação previamente aplicada e seca de **weber.guard primer AW**, formando um sistema de proteção.

2. Usos:

- Estruturas de concreto aparente
- Alvenaria aparente
- Áreas internas e externas

3. Vantagens:

- Oferece maior durabilidade às estruturas
- Facilita a limpeza e a manutenção da edificação
- Apresenta elevada durabilidade e excelente aderência ao substrato
- Fácil aplicação
- Oferece bom desempenho estético

4. Instruções de uso:

4.1. Preparo do substrato:

A superfície deve-se apresentar íntegra, seca e isenta de óleos, materiais soltos, poeira, fuligem, resíduos de desmoldantes ou agentes de cura. Os substratos cimentícios devem apresentar umidade relativa inferior a 5% para receber a pintura. Execute, preferencialmente, jateamento a brasivo ou lixamento mecânico das superfícies a serem protegidas. Caso existam manchas superficiais ou elevada porosidade no concreto, estuque a superfície com pasta de cimento aditivada com o uso de argamassa polimérica **weber.rep FC2**. Para aplicação sobre pinturas existentes, é necessário avaliar a compatibilidade entre os materiais e a aderência residual da pintura de base.

4.2. Aplicação:

Aplique o verniz diretamente sobre o substrato de concreto. Recomenda-se, no entanto, selar previamente a superfície com **weber.guard primer AW** para obter melhor estabilidade da cor, evitando o escurecimento da superfície acabada. Caso tenha sido executado o estucamento, após 7 dias do término da cura e com as superfícies limpas e secas, aplique **weber.guard primer AW** de maneira uniforme em uma única demão, mediante a utilização de pistola de pulverização do tipo *airless*, rolo de lã de carneiro ou trincha. Garanta o selamento total da superfície do concreto. Após 6 a 8 horas, aplique a primeira demão do verniz **weber.guard BS**, mediante o mesmo processo. Aplique a(s) demão(s) subsequente(s), respeitando o intervalo de 6 a 8 horas entre elas, até a produção do acabamento final especificado.

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção

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

5. Propriedades e características:

Massa específica	0,91 kg/dm ³
Período entre demãos	6 a 8 horas
Tempo de secagem ao toque	20 a 60 min
Cura total	6 a 8 horas
Número de demãos	1 a 3
Temperatura de aplicação	10 a 35 °C
Aspecto da película	Transparente semibrilhante
Viscosidade	50 a 100 cP
Resistência aos raios UV (ASTM G53)	2.000 horas sem alteração

6. Consumo teórico aproximado:
weber.guard BS: 0,100 a 0,200 L/m²/demão.

7. Rendimento teórico aproximado:
weber.guard BS: 45 a 90 m² por embalagem de 18 L em 2 demãos

8. Fornecimento e armazenagem:
weber.guard BS: fornecido em embalagens de 18 L.

Mantendo em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 12 meses, a partir da data de fabricação.

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 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 janeiro 2015