

TOTAL PROTEC PRIMER ®

Descrição

Primer promotor de aderência à base d'água. Indicado para aplicação em superfícies metálicas internas e externas. Utilizado como primer para os produtos da linha **Total Protec Telhas**.

Indicações

- Superfície metálicas em geral;
- Entre outras.

Características

- Aumento significativo da aderência;
- Diminuição da porosidade da superfície;
- Fácil aplicação;
- Impermeável;
- Liberação rápida;
- Fácil de usar;
- Impede a formação de ferrugem;
- Pode ser aplicada Airless, Rolo de Pintura, Pincel e Trincha;
- Entre outras.

Informativo técnico – Propriedades a 25 °C

Características	Resultados
Aspecto	Líquido viscoso
Densidade Aparente	1,450 g/cm ³ ± 0,100
Coloração	Vermelho Óxido
Sólidos por peso	70 ± 10
Ph	8 – 9
Toque	30 - 35
Aderencia	100%
Intervalo de demão	4 Horas

Metodologia de Aplicação

Condições do ambiente

O ambiente deve ter temperaturas compreendidas entre 10 °C e 45 °C, umidade relativa do ar inferior a 80%.

Condições físicas do substrato

O substrato deve estar livre de qualquer substancia que impeça a aderência. A temperatura do substrato deve estar compreendida entre 10 °C e 60 °C.

Preparo do substrato

A superfície a ser pintada deve passar por um jateamento, o qual é um dos processos mais eficazes na limpeza de superfícies, a mesma sempre deverá estar limpa, seca, isenta de partículas soltas e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, etc. Em locais de baixa porosidade, como esquadrias com pintura eletrostática, consulte o departamento técnico para indicações de procedimentos de aplicação.

Preparo do produto

Produto monocomponente, necessita de homogeneização com equipamento, tipo furadeira dotada com hélice helicoidal.

Aplicação

Sua aplicação é simples e rápida, podendo ser realizada com a utilização de rolo de pintura, pincel, trincha ou de máquinas de tinta Airless, de acordo com a necessidade da superfície em ser tratada.

A operação de lançamento do produto deve ser contínua, sempre por uma das extremidades do elemento estrutural.

Recomendações

- Recomenda-se o controle de consumo médio por m² apresentando na execução, comparando com o consumo teórico;
- Temperaturas altas diminui o tempo de trabalhabilidade do produto enquanto as baixas o aumentam.
- Em caso de dúvidas técnicas sobre execução dos revestimentos consulte o nosso departamento técnico, tecnico@totalrevestimentos.com.br.

Consumo

Espessura	Consumo
100 micras (seco), por demão	0,128 kg/m ²

Armazenamento

Armazenar em local totalmente protegido contra intempéries, sem umidade, ventilado, sobre paletes e em temperatura inferior a 30 °C.

Embalagens

Conjunto de 4 kg e 18,00 kg.

Validade

Armazenado nas embalagens originais invioladas, o tempo de vida útil nominal do produto é até 12 meses a partir da data de fabricação.

EPI's

Essencialmente necessário à utilização de EPI's conforme ficha de segurança.

Precauções

Não exponha o **Total Protec Primer®** às ações químicas antes de completamente curado, 7 dias à temperatura de 25 °C. Em climas com temperaturas abaixo de 10 °C, o tempo de cura excederá 48 horas para desempenho total das resistências. A aplicação incorreta do revestimento é de responsabilidade do usuário. Obras visitadas pelo departamento técnico tem como propósito de realizar recomendações técnicas e não de supervisionar ou prover controle de qualidade no campo de trabalho.

Leia atentamente a ficha de segurança antes de manipular o produto, a mesma é adquirida através de nosso site www.totalrevestimentos.com.br.

