

FUNDO PREPARADOR BA

Versão 02

Página 1/2

Fundo fixador a base de resina acrílica em emulsão

Fixateur à base de résine acrylique en émulsion.

DESTINAÇÃO

Fundo fixador incolor para impregnação dos substratos levemente calcinados ou com pinturas antigas, após lavagem com alta pressão de água.

PROPRIEDADES

Excelente aderência.

REGULAMENTAÇÃO

ABNT NBR 11702:2012 do tipo 4.1.2.7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|--|
| Aspecto na embalagem | : líquido |
| Aspecto do filme | : incolor |
| Densidade* | : 1,00 +/- 0,05 g/cm ³ |
| C.O.V. | : 15 - 20g/l |
| Sólidos** | : em peso 9% +/-2% |
| Ponto de Ignição | : não aplicável |
| Rendimento | : 8 a 14m ² /l de acordo com a porosidade do substrato e o método de aplicação. |
| Secagem (20°C – 65% UR) | : toque 1h |
| Repintura | : 4h |
| Cores | : incolor |
| Estocagem | : 2 anos em embalagem completamente fechada e longe de fontes de calor |

FUNDO PREPARADOR BA

Fundo fixador a base de resina acrílica em emulsão

Fixateur à base de résine acrylique em émulsion.

Versão 02

Página 2/2

UTILIZAÇÃO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O substrato deverá estar limpo, seco e sem poeira, gordura ou graxa. Se houver dúvidas, consulte nosso departamento técnico.

Os substratos contaminados deverão ser tratados previamente com Ikar bactericida conforme sua ficha técnica e depois lavados com água em alta pressão.

A preparação da superfície deve seguir a norma brasileira ABNT NBR 13245:2011

APLICAÇÃO

Condições de aplicação : Evite pintar em dias chuvosos e ou com temperatura acima de 40°C e umidade superior a 80%.

Material de Aplicação : Rolo e pincel.

Limpeza das ferramentas : água

Diluyente : água

Diluição : até 50% dependendo da absorção do substrato

PROCESSO DE APLICAÇÃO

| Substrato | Fundo | Acabamento |
|--|--------------------------------|--|
| - Concreto - Fibro-cimento - Reboco - Pinturas antigas - Gesso | 1 demão de Fundo Preparador BA | O Fundo Preparador BA deve ser recoberto com uma tinta de acabamento compatível. |

CONDICIONAMENTO

18L, 3,6L e 0,9L

HIGIENE E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança FISPQ no site www.tintasmaestria.com.br

Esta ficha técnica substitui e anula todas as fichas técnicas anteriores do mesmo produto. Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Maestria Tintas & Sistemas sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limite do Código de Defesa do Consumidor.