

**DESCRIÇÃO DO  
PRODUTO**

É um primer à base de resina epóxi utilizado como um agente fornecedor de ponte de aderência dos revestimentos autonivelantes e argamassados.

**UTILIZAÇÃO**

Aplicações variadas nos revestimentos epóxi.

**INFORMAÇÃO  
TÉCNICA**

Características	Valores	Métodos
Viscosidade Brookfield – base	1.500 cps	ASTM 1638
Viscosidade Brookfield - endurecedor	100 cps	ASTM 1638
Massa específica	1,3 g /cm <sup>3</sup>	NBR 7148

**INSTRUÇÕES  
DE USO**

Preparo da superfície:

A durabilidade e desempenho do produto dependem muito da aderência ao substrato, para isto é necessário que o substrato esteja limpo, seco e seja resistente.

Mistura:

Misturar bem os dois componentes (base/endurecedor) até obter homogeneidade, cujo processo pode ser feito com auxílio de uma furadeira acoplada a uma hélice em baixa rotação (400 a 600 rpm) por um período aproximado de 3 a 5 minutos, uma vez que, altas rotações ocasionam incorporações de bolhas de ar.

Aplicação:

Garantir que toda a região a ser aplicada esteja totalmente isenta de pó, óleo ou umidade. As bordas, entradas, rodapés, etc, e demais locais que não receberão aplicação devem ser isolados com fitas adesivas apropriadas.

Aplicar com rolo para epóxi ou espuma. Após intervalo de 6 a 24 horas, o piso estará em condições de receber o revestimento autonivelante.

Observação: Para o sistema argamassado o **ESP PRIMER** deverá estar ainda úmido.

Limpeza:

Imediatamente após o uso os equipamentos e ferramentas poderão ser limpos com auxílio de solventes como: xilol, álcool etílico ou álcool combustível.

Observação:

Este produto não pode ser diluído em solventes, pois é pré-dosado de fábrica, portanto, o fracionamento deverá ser feito com critério.

**PRECAUÇÕES**

É necessário utilizar luvas e óculos de proteção. Roupas contaminadas trocar imediatamente; respingos na pele, lavar com água e sabão; nos olhos, lavar com água limpa em abundância e procurar auxílio médico.

**MAIS  
INFORMAÇÕES**

Validade.....12 meses  
Rendimento.....0,300 kg/m<sup>2</sup>  
Tempo de manuseio "Pot-life" .....1 – 3 horas  
Liberação área: trânsito leve.....24 horas  
Liberação área: trânsito pesado.....48 horas  
Cura química.....07 dias

**EMBALAGEM /  
ESTOQUE**

O ESP PRIMER está disponível em conjuntos de 4 kg com os seguintes componentes: base e endurecedor. Armazenar em locais abrigados, longe de fontes de calor, umidade e com temperatura entre 10°C e 40°C.