

D 15

Primer para substratos não-absorventes

Descrição

Primer acrílico para preparo de substratos não-absorventes, como aplicações em piso sobre piso.

Áreas de aplicação

- Piso sobre piso em áreas internas ou cobertas
- *Drywall*

Vantagens

- Melhora a aderência
- Baixo consumo
- Secagem rápida
- Sem solventes

Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Consumo	120 g/m ²	Pode variar com a rugosidade do substrato.
Densidade	1,23 g/cm ³	
Temperatura de aplicação (substrato)	+5 a +30 °C	
Temperatura de aplicação (ambiente)	+5 a +40 °C	

Dados do Produto

Tipo de produto	Primer acrílico
Estado	Líquido
Cor	Verde
Armazenagem	Manter as embalagens em local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor, nas embalagens originais.
Validade	12 meses a partir da data de fabricação, se armazenado nas embalagens fechadas
Embalagens	Potes de 1 kg

Método de Aplicação

Preparo da Superfície

A superfície deve estar limpa e livre de partículas soltas, poeira, óleos, desmoldantes, nata de cimento e outros contaminantes.

Mistura

O Primer **D 15** deve ser aplicado puro diretamente sobre o substrato.

Aplicação

Aplique o primer **D 15** com uma brocha ou rolo. Aplique sempre a camada mais fina possível para garantir a melhor aderência do produto no substrato. Aguarde de 60 a 90 minutos para o assentamento de argamassas colantes.

Consumo

Substratos Não-Absorventes:
120 g / m².

Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nas embalagens. Para mais informações de manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto.

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidas na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica, assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Todo Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos a cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-qualidade>.

Edição 04/2019. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.