

# 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 <sup>2</sup>	Pode variar com a rugosidade do substrato.
Densidade	1,23 g/cm <sup>3</sup>	
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 / m<sup>2</sup>.

### Segurança

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

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica estão baseadas em nossa experiência e no melhor do nosso conhecimento, porém devem ser ajustadas a cada projeto, aplicação e principalmente às condições locais. Nossos dados se referem a práticas aceitas na engenharia que devem ser consideradas durante a aplicação. Não nos responsabilizamos por aplicações erradas. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

Edição 01/2018. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.