

# D 11

## Primer para substratos absorventes

### Descrição

Primer acrílico para preparo de substratos absorventes.

### Áreas de aplicação

- Substratos absorventes
- Fachadas
- Substratos com pulverulência
- Locais com incidência de sol e vento

### Vantagens

- Diminui a absorção
- Aumenta o tempo em aberto
- Incorpora a poeira do substrato
- Melhora a aderência
- Secagem rápida
- Baixo consumo
- Sem solventes

### Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Consumo	200 a 400 mL/m <sup>2</sup>	Depende da porosidade do substrato
Densidade	1,00 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	Rosa
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	Galões de 5 e 200 litros

## 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. O substrato deve apresentar uma boa rugosidade.

### Mistura

O Primer **D 11** deve ser aplicado puro diretamente sobre o substrato.

### Aplicação

Aplique **D 11** com um pincel, rolo, brocha ou pulverizador. Aplique sempre as quantidades estipuladas, evitando excesso ou brilho. Para ter um melhor resultado, aplique como método de pintura.

Aguarde 1 hora antes da aplicação da argamassa colante ou de argamassa polimérica.

O Primer **D 11** possui resistência à chuva a partir de 1 hora após a sua aplicação.

### Consumo

Substratos Absorventes:  
200 – 400 mL / 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.