

# **D** 11

# Primer para substratos absorventes

# Descrição

Primer acrílico para preparo de substratos absorventes.

# Áreas de aplicação

- Substratos absorventes
- Fachadas
   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

Substratos com pulverulência

- Baixo consumo
- Sem solventes

#### **Dados Técnicos**

Característica	Valor	Observações
Consumo	200 a 400 g/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

Embalagem Balde de 3,6 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. O substrato deve apresentar uma boa rugosidade.

#### **Mistura**

O Primer **D 11** pode ser utilizado puro ou diluído em água na proporção 1:1, e deve ser aplicado 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, autonivelante ou impermeabilizante.

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

#### Consumo

Substratos Absorventes: 200 a 400 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 <a href="https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-qualidade">https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-qualidade</a>.

Edição 07/2022. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.