

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 ² | Depende da porosidade do substrato |
| Densidade | 1,00 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 | 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 4 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** 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 – 400 mL / 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 08/2020. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.