

D 11

Primer para substratos absorventes

Propriedades

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

Áreas de aplicação

- Substratos absorventes
- Fachadas
- Incidência de sol e vento

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 D11 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.

Antes da aplicação da argamassa colante ou de argamassa polimérica aguarde 1 hora, no caso de substratos absorventes e, 12 horas no caso de substratos a base de gesso ou Drywall convencional.

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

Consumo

Substratos Absorventes:
200 – 400 mL / m².

Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nos rótulos das embalagens.

Dados Técnicos – D 11

Característica	Unidade	Valor	Observações
Consumo	mL/m ²	200 - 400	Substratos absorventes
Densidade	g/cm ³	1,00	
Temperatura do substrato	°C	De +5 a +30	
Temperatura do ambiente	°C	De +5 a +40	

Características – D 11

Tipo de produto	Primer acrílico
Estado	Líquido
Cor	Rosa
Armazenagem	Armazenar em local seco, coberto, arejado e com temperatura inferior a 25 °C
Validade	12 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas
Embalagem	Galão de 5 litros Galão de 200 litros
Descarte	Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens

* Todos os dados técnicos se referem à temperatura de 23 °C (+/- 2 °C) e 60 % (+/- 2 %) de umidade relativa do ar. Temperaturas altas e umidades baixas aceleram, enquanto temperaturas baixas e umidades altas retardam o tempo de aplicação.

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 considerados 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 11/2015. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.