

D 15

Primer para substratos não absorventes

Propriedades

- Melhora a aderência.
- Baixo consumo.
- Secagem rápida.
- Sem solventes.

Áreas de aplicação

- Piso sobre piso em áreas internas ou cobertas

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 Primer D15 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 / m².

Segurança

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

Dados Técnicos – D 15

Característica	Unidade	Valor	Observações
Consumo	g/m ²	120	Substratos não absorventes
Densidade	g/cm ³	1,23	
Temperatura do substrato	°C	De +5 a +30	
Temperatura do ambiente	°C	De +5 a +40	

Características – D 15

Tipo de produto	Primer acrílico
Estado	Líquido
Cor	Verde
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 4 kg
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.