

Murafan 39

Adesivo polimérico de base acrílica para chapiscos e argamassas

Propriedades

- Melhora a aderência do chapisco ou argamassa ao substrato.
- Melhora a trabalhabilidade da argamassa.
- Proporciona melhor plasticidade para a argamassa.
- Reduz consideravelmente as fissuras de retração.
- Aumenta a coesão das argamassas.
- Total compatibilidade com cimento Portland.

Áreas de aplicação

- Chapisco em alvenaria, isopor (EPS) e concreto.
- Chapisco rolado e projetado.
- Adesivo para argamassas de reparo.
- Adesivo para argamassas de regularização.

Aplicação

Preparação 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. O substrato deverá ser umedecido e não saturado.

Mistura

Murafan 39 deverá ser misturado em conjunto com a água de amassamento que posteriormente será adicionada a um traço de relação cimento / areia.

Aplicação

Murafan 39 deve ser utilizado de acordo com as recomendações de traços e consumos informados em nossa ficha técnica. Os traços são recomendados em volume.

Traços (Volumes)

-Chapisco Tradicional (Interno):

Cimento / Areia (1:3) – Murafan 39 / Água (1:6)

-Chapisco Tradicional (Externo):

Cimento / Areia (1:3) – Murafan 39 / Água (1:6)

-Argamassa Fina de Regularização:

Cimento / Areia (1:2) – Murafan 39 / Água (1:5)

Até 30 mm de espessura

-Argamassa de Reparo:

Cimento / Areia (1:3) – Murafan 39 / Água (1:6)

De 10 a 30 mm de espessura

Segurança

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

Dados Técnicos – MURAFAN 39

Característica	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm ³	1,01	
pH		7 - 9	
Temperatura do substrato	°C	+5 a +30	
Temperatura do ambiente	°C	+5 a +40	

Características – MURAFAN 39

Tipo de produto	Adesivo polimérico base acrílica
Estado	Líquido
Cor	Branco
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	Balde de 18 kg Tambor de 200 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.