

# Murafan 38

Adesivo copolímero a base de PVA 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
- Plastificante e retardador para gesso

## 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. O substrato deverá ser umedecido e não saturado.

### Mistura:

Murafan 38 deverá ser misturado em conjunto com a água de amassamento que posteriormente será adicionado a um traço de relação cimento / areia.

### Aplicação:

Murafan 38 deve ser utilizado de acordo com as recomendações de traços e consumos informados em nossa ficha técnica. Os traços são recomendados em volume.

### Traço (Volumes):

•Chapisco Tradicional (Interno):  
Cimento / Areia (1:3) - Murafan 38 / Água (1:3)

•Chapisco Tradicional (Externo):  
Cimento / Areia (1:3) - Murafan 38 / Água (1:3)

•Argamassa Fina de Regularização:  
Cimento / Areia (1:2) - Murafan 38 / Água (1:3)  
Espessura: até 10 mm

•Argamassa de Reparo:  
Cimento / Areia (1:2) - Murafan 38 / Água (1:3)  
Espessura: 10 mm

•Aplicação em Gesso:  
Murafan 38 / Água / Gesso - (1:2:4)

### Segurança

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

#### Dados Técnicos – Murafan 38

Característica	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,01	
pH		alcalino	
Temperatura do substrato	°C	+ 5 a + 30	
Temperatura do ambiente	°C	+ 5 a + 40	

#### Características – Murafan 38

Tipo de produto	Copolímeros a base de PVA
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
Embalagens	Balde 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.