



# MC-Estrifan Color

Agente de impregnação e revestimento colorido para betonilhas

## Propriedades

- Mono-componente
- Pronto a utilizar
- Resistente aos UV's e às intempéries
- Permeável ao vapor de água
- Resistente ao gelo e aos saís de gelo-degelo de acordo com EN 13687-1
- Retém a estrutura natural do substrato
- Pode ser aplicado por rolo, trincha ou por pulverização

## Áreas de aplicação

- Para pigmentação e recuperação de substratos minerais, tais como betonilhas e pavimentos em betão
- Para pigmentação e recuperação de lajes e pavês
- Adequado para aplicações interiores e exteriores

## Aplicação

### Preparação do substrato

O substrato deverá ser absorvente, estar limpo, seco, livre e isento de pinturas antigas, tratamentos impregnativos, óleos, gorduras e outras substâncias que comprometam a aderência.

### Mistura

Agitar muito bem o MC-Estrifan Color antes de usar.

### Aplicação

Utilizando um rolo, trincha ou pulverizador, aplicar em demãos cruzadas, espalhar o MC-Estrifan Color fina e uniformemente sobre o substrato. Evitar a formação de "poças" com excesso de produto.

Certifique-se que em grandes áreas o revestimento é feito sem interrupções e sem excessos de material. Diversas passagens poderão ser necessárias, dependendo da absorção do substrato.

### Informações adicionais

As taxas de consumo, acessibilidade e obtenção de resiliência dependerão das condições do substrato e das temperaturas do ambiente. Ataques químicos podem levar a alterações de cor. Superfícies sujeitas a ataques químicos e stresses mecânicos são propensas a desgastes relacionados ao seu uso. Recomenda-se a realização de inspeções e manutenções regulares.



## Dados técnicos – MC-Estrifan Color

Características	Unidades	Valores	Comentários
Matriz do agente de ligação			Dispersão acrílica
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	Aprox. 1,03	
Consumo	g/m <sup>2</sup>	Aprox. 150	Por aplicação, dependendo da absorção do substrato
Tempos de secagem			
Acessível após	horas	Aprox. 1	A 20°C e 50% de humidade relativa
Resistência final	horas	Aprox. 24	A 20°C e 50% de humidade relativa
Condições de aplicação	°C	≥ +8 - ≤ +30	Temperatura do ar e do substrato
	%	≤ 85	Humidade relativa
	K	3	Acima do ponto de condensação

## Características do produto MC-Estrifan Color

Controlo de qualidade Interno de acordo com	EN ISO 9001
Cor standard	Cinzento, antracite e vermelho
Consistência	Líquido
Fornecimento	Embalagens de 15 litros
Armazenamento	Pode ser armazenado, em condições secas e com temperaturas até aos +20°C, nas embalagens originais fechadas, durante pelo menos 12 meses. Proteger do gelo.
Agente de limpeza	Água.
Embalagens vazias	Para proteger o ambiente, por favor, esvazie completamente as embalagens.

Nota: A informação constante nesta ficha técnica é baseada na nossa experiência e no que se acredita serem as informações mais seguras disponíveis, não devendo ser entendidas como recomendações que infrinjam outras patentes. Apesar de todos os produtos MC serem submetidos a testes rígidos de qualidade, nenhuma garantia específica pode ser atribuída atendendo a que os resultados não dependem só da qualidade do produto, mas também de outros factores além do nosso controle. Os dados constantes na ficha técnica remetem para a regulamentação existente e que tem que ser garantida durante a aplicação.

Todas as transacções estarão sujeitas aos nossos termos e condições de venda, entrega e serviço. Estamos à disposição para esclarecimentos relativos a aplicação ou rendimento dos produtos, ressalvando que as recomendações verbais diferentes das instruções contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie. As normas actualmente em vigor deverão ser respeitadas e cumpridas em todas as situações.

Edição 07/2018. Algumas alterações técnicas foram feitas a este suporte de impressão. Esta ficha técnica substitui a versão anterior; edições antigas não são válidas. Uma nova ficha técnica pode ser revista e impressa em substituição a esta, esta edição tornar-se-á inválida.