



MC-Estribond uni

Primário de aderência altamente versátil

Propriedades

- Mono-componente
- Pode ser aplicado a rolo ou trincha
- Económico
- De secagem rápida
- Superfícies de estrutura viscosa
- Pode ser diluído em 1-2 partes de água.
- Baixa emissão de acordo com o código Alemão AgBB, que rege a avaliação dos produtos de construção
- Adequado para utilização em áreas interiores e exteriores

Áreas de aplicação

- Primário de aderência (sem diluição) para substratos suaves como, azulejos antigos, betão fortemente compactado
- Primário de aderência (diluído) para substratos absorventes como betão, alvenaria, betonilhas
- Efeito consolidante em substratos fracos / soltos (diluído)

Aplicação

Preparação do substrato

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

Mistura

Certifique-se que mistura o MC-Estribond uni pouco tempo antes de utilizar, para evitar qualquer sedimentação das partículas adesivas incluídas como cargas na sua formulação.

Aplicação em substratos suaves

MC-Estribond uni apresenta-se pronto a usar e pode ser aplicado directamente sem diluição na superfície previamente preparada, com rolo ou trincha. Deve-se evitar a formação de poças.

Aplicação em substratos absorventes

Antes da aplicação em substratos minerais absorventes, deve-se diluir o MC-Estribond uni em água na relação de 1:1 ou 1:2 (MC-Estribond uni: água), dependendo das condições da superfície.

Manter a mistura diluída agitada durante a aplicação de forma a prevenir a separação do material fino adesivo.

A diluição do MC-Estribond uni pode ser aplicada a rolo ou trincha. Na aplicação evitar a formação e poças. No caso de substratos altamente absorventes é aconselhável aplicar duas camadas do primário diluído.

Informações adicionais

As quantidades de consumo, tempos de aplicação e todas as propriedades técnicas dependerão das condições do substrato e das temperaturas do ambiente. Altas temperaturas e baixa humidade acelera a secagem, enquanto que temperaturas baixas e alta humidade atrasa a secagem. Trabalhos posteriores podem e devem ocorrer apenas após o primário estar completamente seco e fixo. Tempos de espera longos antes dos trabalhos posteriores de revestimento podem levar à contaminação do primário com a redução da sua adesividade, pelo que estas situações devem ser evitadas.



Dados técnicos – MC-Estrifan Uni

Características	Unidades	Valores	Comentários
Ingrediente base			Dispersão de resina
Densidade	g/cm ³	Aprox. 1,36	
Consumo	g/m ²	Aprox. 50 - 100	depende da absorção do substrato
Trabalhos posteriores após	min	Aprox. 45-60	A 23°C e 50% de humidade relativa
Condições de aplicação	°C	≥ +5 - ≤ +30	Temperatura do ar e do substrato
	%	≤ 85	Humidade relativa

Características do produto MC-Estrifan Uni

Controlo de qualidade Interno de acordo com	EN ISO 9001
Cor standard	Azul
Consistência	Viscoso a pastoso
Fornecimento	Embalagens de 5 kg
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 12/2018. 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.