



ombran IW

Argamassa de cura super rápida para selagem superficial de infiltrações laminares

Propriedades

- Base mineral, mono-componente
- Expande quando exposta à água durante a cura (efeito de inchamento)
- Não contém qualquer substância que promova a corrosão
- Muito boa adesão a substratos minerais

Áreas de aplicação

- Selagem rápida e permanente de fugas e infiltrações de água
- Adequada para betão e alvenaria
- REACH- Avaliação de cenários de exposição: inalação periódica, aplicação, contacto de longa duração com a água

Aplicação

Preparação do substrato

Consultar o folheto de "Conselhos Gerais de Aplicação de Argamassas de Reparação de Caixas de Visita e Colectores de Esgotos".

Aplicação

O ombran IW é aplicado seco, com a mão (protegida por luva de borracha!) e intensivamente friccionado sobre o substrato. Se necessário, repetir a operação. Se existirem áreas com produto não reagido devido à falta de água, essas áreas devem ser humedecidas. Isto é absolutamente necessário para proteger revestimentos de base mineral subsequentes da falta de água provocada por partículas não hidratadas de ombran IW.

Informações gerais

O ombran IW é um produto rígido de base mineral, portanto o aparecimento subsequente de fissuras, assentamentos, deformações ou movimentos pode levar ao aparecimento de novas fugas.

Instruções de segurança

Observar os avisos de perigo e recomendações de segurança nos rótulos e nas fichas de segurança.
GISCODE: ZP1.



Dados técnicos – ombran IW

| Características | Unidades | Valores* | Comentários |
|------------------------|-----------------------|----------------------|--|
| Pot life | s | < 30 | A 20°C e 50% de humidade relativa |
| Condições de aplicação | °C | +5 a +30 | Temperatura do ar, da base e do material |
| Consumo** | kg/m ² /mm | Depende do substrato | Argamassa seca |

Características do produto ombran IW

| | |
|--------------------------|--|
| Cor | Cinzento |
| Embalagem | Baldes de 10 kg |
| Agente de limpeza | Água |
| Armazenamento | Se fechadas, as embalagens originais podem ser armazenadas durante pelo menos 6 meses a temperaturas entre +5°C e +25°C em condições secas. O mesmo se aplica ao transporte. |
| Eliminação de embalagens | As embalagens devem estar completamente vazias |

* Salvo indicação em contrário, todos os valores foram determinados a +23°C e a 50% de humidade relativa.

** Os consumos dependem do objecto e da rugosidade do substrato assim como das temperaturas de armazenamento, de aplicação e do substrato. Recomendamos um ensaio antes de determinar quantidades específicas.

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 fatores 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 transações 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 atualmente em vigor deverão ser respeitadas e cumpridas em todas as situações.

Edição 02/2016. 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 impressa em substituição a esta edição e esta deixa de ser válida.