

# MasterKure 215 WB

Produto de cura para betão fresco.

## Descrição

MasterKure 215 WB é empregue na construção para evitar a evaporação rápida de água nas superfícies de betão e argamassa fresco, com exposição solar elevada e/ou correntes de ar como por exemplo:

- Pré-fabricados de qualquer tipo;
- Pavimentos, muros, canais, pistas de aeroporto, autoestradas, azulejos, ladrilhos, pontes, etc.
- Em geral para qualquer tipo de elementos e peças de betão e obras de argamassa.

Consultar o nosso Departamento Técnico para qualquer outra aplicação não prevista no acima mencionado.

## Propriedades

- MasterKure 215 WB forma uma camada que retarda a secagem superficial do betão e argamassa durante o processo de presa e endurecimento, evitando assim o aparecimento de fissuras prematuras de retracção, por secagem, etc.
- MasterKure 215 WB evita a necessidade de regar o betão ou protegê-lo com sarapilheiras húmidas, plásticos, etc.
- Cumpre com a norma ASTM C-309, Tipo 2
- Classe B.

## Rendimento / dosagem

O consumo do MasterKure 215 WB é de 150 a 200g/m<sup>2</sup>. Em caso de ventos fortes ou temperaturas muito altas é aconselhável aumentar o consumo para 300g/m<sup>2</sup>.

Estas dosagens são teóricas pelo que devem ajustar-se a cada obra em particular mediante ensaios "in situ".

## Limpeza de ferramentas

No seu estado fresco simplesmente com água. Uma vez seco só mecanicamente.



## Modo de utilização

Suporte: o MasterKure 215 WB é aplicado imediatamente sobre o betão ou argamassa fresco depois de vertido, vibrado e aplicado o acabamento superficial.

Aplicação: Deverá ser removido antes da sua utilização. A aplicação realiza-se preferencialmente mediante por pulverizador. É importante aplicar uma camada uniforme. Em caso de chuva é conveniente proteger o MasterKure 215 WB nas primeiras horas após a sua aplicação.

A duração de camada de MasterKure 215 WB é de várias semanas.

## Embalagem e armazenamento

MasterKure 215 WB é fornecido em garrafas de 25 L, bidons de 200 L e depósitos de 1000 L. Armazenar nas embalagens originais fechadas, em lugar seco, livre de humidades e protegido da acção directa do sol. Se armazenado de acordo com as instruções do fabricante o seu tempo de armazenamento é de 6 meses.

A conservação abaixo dos 0° C pode provocar a formação de grumos, reduzindo o efeito do produto e dificultando a sua aplicação por pulverizador.

# MasterKure 215 WB

Produto de cura para betão fresco.

## Precauções de segurança

Recomenda-se observar as precauções habituais quando se trabalha com produtos químicos, utilizando luvas e óculos de protecção. Lavar as mãos entre pausas e no final do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.

A eliminação do produto e da sua embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação e é da responsabilidade do aplicador final.

Para mais informações consultar a Ficha de Segurança do produto.

## Deve ter-se em conta

- Não adicionar água, dissolventes ou outras substâncias que possam afectar as propriedades do material
- Em caso de chuva é conveniente proteger o MasterKure 215 WB nas primeiras horas depois da sua aplicação;
- Se as superfícies vão receber posteriormente um reboco, revestimento da argamassa ou pintura, não deve utilizar-se o MasterKure 215 WB, dado que reduz a sua aderência;
- Quando aplicado por pulverizador, é recomendável o uso de uma ponteira que permita uma aplicação uniforme do produto.

Características técnicas	
Aspecto físico:	Líquido branco.
Densidade (20°C)	0,980 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8 ± 1
Viscosidade 20°C Brookfield Sp02 /20 rpm	≤ 1700 cps
Solubilidade em água	Total
Os dados técnicos aqui apresentados são fruto de resultados estatísticos. Caso se pretendam valores de controlo, podem ser solicitados ao nosso Departamento Técnico.	

## NOTA:

A presente Ficha Técnica serve, assim como as demais recomendações e informação técnica, unicamente para a descrição das características do produto, modo de utilização e suas aplicações. Os dados e informações reproduzidos têm por base os nossos conhecimentos técnicos adquiridos através de biografia, ensaios de laboratório e através da prática.

Os dados de consumo e dosificação que figuram nesta ficha técnica, são baseados na nossa própria experiência, pelo que são susceptíveis de variações devido a diferentes condições de obra. Os consumos e dosificações reais deverão determinar-se através de ensaios prévios sendo estes responsabilidade do cliente. Os dados de consumo e dosificação que figuram nesta ficha técnica, são baseados na nossa própria experiência, pelo que são susceptíveis de variações devido a diferentes condições de obra. Os consumos e dosificações reais deverão determinar-se através de ensaios prévios sendo estes responsabilidade do cliente.

Para um acompanhamento adicional, o nosso serviço técnico, está à sua disposição.

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal reserva o direito de modificar a composição dos produtos, sempre e quando estes continuem cumprindo as características descritas na Ficha Técnica.

Outras aplicações do produto que não se enquadrem com as indicadas, não serão da nossa responsabilidade.

Outorgamos garantia em caso de defeito na qualidade de produção dos nossos produtos, ficando excluídas as reclamações adicionais, sendo da nossa responsabilidade tão só a de compensar o valor de mercadoria fornecida.

Deve ser tido em conta as eventuais reservas correspondentes a patentes ou direito de terceiros.

A presente ficha técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova.

## Contacto

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal  
Avenida Tomás Ribeiro, nº 43, Bloco 2A, 3º G, 2790-221 Camaxide, Portugal  
[encomendas-ebportugal@masterbuilders.com](mailto:encomendas-ebportugal@masterbuilders.com)  
[www.master-builders-solutions.com/pt-pt](http://www.master-builders-solutions.com/pt-pt)

