

**Construção Civil**  
**Betão Interior**  
**Betão Exterior**



## ADIBET BM

AGENTE DE CURA PARA BETÃO,  
 PROTEÇÃO CONTRA EVAPORAÇÃO

### Propriedades

ADIBET BM forma um filme protector na superfície do betão, inibindo amplamente a evaporação de água durante a fase decisiva de endurecimento. O seu forte efeito de barreira garante uma óptima evolução na hidratação da camada superficial do betão. Como resultado, obtém-se um bom desenvolvimento da resistência e o aparecimento de fissuração por retracção inicial é minimizado.

### Aspecto

Líquido branco

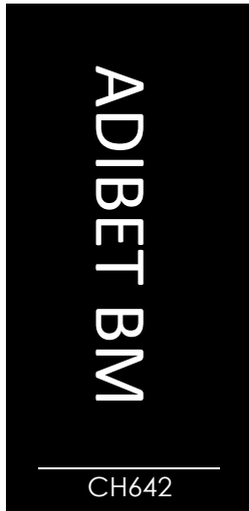
### Embalagem (lt)

30, 210, 1000

### Utilização Recomendada

- Cura de betão fresco de acordo com o código Alemão TL NBM-StB 09, tipo BM para superfícies não transitáveis e sem requisitos de aderência
- Cura de betão de acordo com RVS 11.06.42 e ASRM C 309, tipo 1, classe A
- Protecção contra a evaporação para todos os tipos de peças em betão: lajes, paredes, fundações, pilares
- Protecção contra a evaporação para betão interior e exterior
- Para aplicação em betão fresco a semi-fresco (assim que o filme de água visível tiver desaparecido)





**Construção Civil**  
**Betão Interior**  
**Betão Exterior**



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Dispersão parafínica de base aquosa, pronto a utilizar
- Alto efeito protetor contra a evaporação de água, especialmente para condições adversas no verão
- Alto efeito de barreira
- Facilita o progresso da hidratação na camada superficial do betão
- Minimiza a ocorrência de fissuração por retração inicial
- Reduz o efeito da carbonatação
- Formação de película e de secagem rápida
- Sem solventes
- Aplicação por pulverização
- Emissões baixas de acordo com AgB
- Testado de acordo com RVS 11.06.42
- Testado de acordo com ASTM C 309, Tipo 1, Classe A
- Certificado como agente de cura de acordo com TL NBM-StB 09, tipo BM

**Características Físico-Químicas**

	87 após 1 dia *
<b>Coefficiente de Barreira %</b>	98/97/95 após 1/3/7 dias **
<b>Perda de Água</b>	0,54 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rendimento</b>	150-200 g/m <sup>2</sup>
<b>Secagem</b>	4-5 horas

\* de acordo com TL NBM-StB 09  
 \*\* de acordo com RVS 11.06.42

APLICAÇÃO

**Modo de Emprego**

Deve ser pulverizado na superfície fresca a semi-fresca do betão após compactação, talochamento ou alisamento de forma a obter-se um revestimento uniforme.

ADIBET BM pode ser aplicado com qualquer pulverizador de pressão equipados com bicos de jacto plano.

Para assegurar uma aplicação uniforme, a distância entre o bico do pulverizador e a superfície de betão deve ser aproximadamente 0,5 m – 1 m.

**Revestimentos e trabalhos posteriores**

De acordo com TL NBM-StB 09, agentes de cura /protectores contra a evaporação do tipo BM formam uma película que permanece na superfície e só pode ser removido, caso necessário, por medidas especiais.

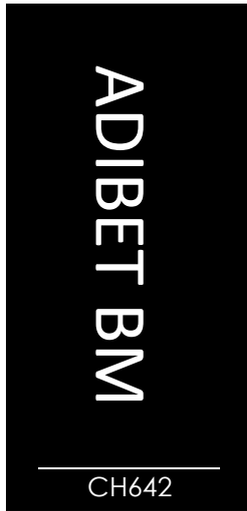
Se a superfície tratada com ADIBET BM for posteriormente revestida por tintas, revestimentos ou selagens, o filme deve ser completamente removido.

A limpeza com água fria a alta pressão ou decapagem com abrasivos sólidos é adequada para este fim.

**Informação Adicional**

O tempo mínimo de cura de betão depende da classe de exposição, temperatura superficial e desenvolvimento da resistência. Informação relevante pode ser encontrada na EN 13670 / DIN 1045-3.

Ressalva-se que o ADIBET BM não confere protecção térmica (ex. baixas ou altas temperaturas, ou ainda para variações térmicas extremas).



**Construção Civil**  
**Betão Interior**  
**Betão Exterior**



## MANUSEAMENTO

### Precauções na Armazenagem

Armazenar na embalagem de origem fechada e evitar temperaturas extremas.

### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

### Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardã - BL  
2870-607 Montijo

[www.chemzy.pt](http://www.chemzy.pt)

### Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

### Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

**Exclusivamente para uso profissional.**

Última revisão 10/20