

MasterFinish MPT 299

Agente protector por inibição de aderência, para máquinas e equipamentos, isento de cloretos.

Descrição

MasterFinish MPT 299 é um agente protector, isento de cloretos, à base de óleos brancos inofensivos para o ambiente e para a pele. MasterFinish MPT 299 foi especialmente desenvolvido para reduzir a aderência dos resíduos de betão nas superfícies metálicas das máquinas e equipamentos.

Campos de aplicação

MasterFinish MPT 299 pode ser aplicado em todo o tipo de misturadoras e equipamentos que estejam em contacto com betão, argamassa ou reboco frescos.

Vantagens

MasterFinish MPT 299 adere às superfícies metálicas molhadas e possui também um efeito anticorrosão. Pode ser aplicado imediatamente após a limpeza. Espalha-se sob a película de água e consequentemente forma uma camada protectora altamente aderente. Esta camada dificulta a aderência de betão ou argamassa residuais ao equipamento e portanto facilita muito a limpeza. Qualquer acumulação é amolecida e solta-se gradualmente.

Devido à sua composição à base de óleos branco, o MasterFinish MPT 299 é seguro e elimina muitos riscos ambientais quando comparado com os descofrantes tradicionais à base de óleos minerais. Pode também ser utilizado com a máxima confiança pelos aplicadores.

- Facilita a limpeza.
- Pode ser aplicado directamente em superfícies molhadas.
- Pode ser usado com todo o tipo de betões.
- Diminui as incrustações de betão e argamassa.
- Protege os equipamentos contra a ferrugem.
- Pronto a usar.
- Isento de solventes.

Rendimento / dosagem

O rendimento de MasterFinish MPT 299 depende do método de aplicação. Se aplicado uniformemente com equipamento de projecção com pressão constante de 5 bars, em materiais metálicos, o rendimento é de 30 a 40 m² / litro.



Modo de aplicação

MasterFinish MPT 299 pode ser aplicado nas misturadoras e máquinas imediatamente após a lavagem. Não é necessário secar a superfície. É um produto pronto a usar que pode ser aplicado por projecção, trincha ou rolo.

Compatibilidade

MasterFinish MPT 299 pode ser usado em todo o tipo de superfície, excepto borrachas, revestimentos e polímeros não resistentes ao óleo. MasterFinish MPT 299 não pode ser misturado com outros produtos.

Embalagem e armazenamento

MasterFinish MPT 299 é fornecido em bidons de 210 litros e garrafas de 20 litros. Armazenar nas embalagens originais fechadas, a temperaturas entre 0 e 40° C. Nestas condições pode armazenar-se até 18 meses.

Precauções de segurança

Para a sua manipulação deverão observar-se as medidas preventivas usuais para o manuseamento de produtos químicos como a utilização de luvas e óculos. Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.

MasterFinish MPT 299 não é inflamável, tóxico ou irritante e não exige requisitos de transporte especiais.

MasterFinish MPT 299

Agente protector por inibição de aderência, para máquinas e equipamentos, isento de cloretos.

Deve ter-se em conta

- É imprescindível realizar ensaios antes da utilização do produto.
- Não utilizar dosagens superiores ou inferiores às recomendadas sem a prévia consulta da Master Builders Solutions España, S.L.- Sucursal em Portugal.
- Não misturar com outros adjuvantes sem antes consultar.
- Não utilizar em elementos não resistentes ao óleo, borrachas, revestimentos ou polímeros.

Características técnicas	
Aspecto:	Líquido transparente amareulado
Temperatura de aplicação:	> 5°C
Densidade (20°C):	Aprox. 0,85 g/cm ³
Viscosidade (20°C):	Aprox. 17 cSt
Teor em iões cloretos:	≤ 0,1%
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 Carnaxide, Portugal
encomendas-ebeportugal@masterbuilders.com
www.master-builders-solutions.com/pt-pt

