

MasterTop AC 1200

Solução acelerante para pavimentos tipo MasterTop.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Para pavimentos tipo MasterTop nos quais seja necessária uma aplicação rápida.

Consultar o Serviço Técnico para qualquer aplicação não prevista relativamente a estes aspetos.

PROPRIEDADES

Acelerante do processo de secagem e cura.

BASE DO MATERIAL

Solução de aminas.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Misturar o MasterTop AC 1200 com a Parte A e Parte B com um agitador mecânico até obter uma pasta homogénea e sem grumos.

DOSAGEM

Tempos de formação de gel			
Material Epóxi	Sem acelerante (min)	Com acelerante (min)	
MasterTop P 622	53	39	
MasterTop BC 310	63	44	
MasterTop BC 315	270	90	
MasterTop BC 372	92	45	
MasterTop TC 428	225	39	
Tempos de secagem total			
MasterTop P 622	8h	5h 30 min	
MasterTop BC 310	5h30	4h30	
MasterTop BC 315	10h	5h	
MasterTop BC 372	9h	5h30	
MasterTop TC 428	22h	6h	

APRESENTAÇÃO

O MasterTop AC 1200 é apresentado em embalagens de 5,85 kg.

CONSUMO

Misturar aprox. 30 gramas (0,03 kg) de MasterTop AC 1200 por cada 1 kg de material epóxi.

Por exemplo, um conjunto de material epóxi de 30 kg deverá ser doseado com aprox, 0,9 kg de MasterTop AC 1200.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fresco e seco e nas embalagens originais fechadas.

MANIPULAÇÃO E TRANSPORTE

Para a manipulação deste produto, devem ser seguidas as medidas preventivas habituais no manuseamento de produtos químicos, por exemplo não comer, fumar ou beber durante o trabalho e lavar as mãos antes de uma pausa e no fim do trabalho.

A informação específica de segurança durante o manuseamento e transporte deste produto está disponível para consulta na Ficha de Dados de Segurança do mesmo.

A eliminação do produto e da respetiva embalagem deve ser realizada em conformidade com a legislação vigente e é da responsabilidade do detentor final do produto.

MBCC GROUP

26.7.2022 Página 1 de 2



MasterTop AC 1200

Solução acelerante para pavimentos tipo MasterTop.

Características	Unidades	Valores
Aspeto e cor:	-	líquido amarelado
Densidade:	g/cm ³	0,97
pH.	-	11
Viscosidade:	MPa*s	aprox. 200
Relação de mistura:	Acelerante / kg de material epóxi	30 gramas de acelerante por cada 1 kg de material epóxi

Os tempos de endurecimento estão medidos a 23°C e 50% de H.R. Temperaturas superiores e/ou H.R. inferiores podem reduzir estes tempos e vice-versa. Os dados técnicos indicados são fruto de resultados estatísticos e não representam os valores mínimos garantidos. Caso se pretendam dados de controlo, as «Especificações de venda» do produto podem ser solicitadas 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.

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@mbcc-group.com www.master-builders-solutions.com/pt-pt