

Xylazel Massa Flexível com Fibra

1.- Descrição de Produto

Tipo de produto	Produto à base de água, adequado para encher fissuras e juntas largas. Produto composto de fibra de vidro.
Campos de aplicação	Sobre superfícies de gesso, cimento e madeira. Uso interior e exterior.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Uso interior e exterior. • Para tratar fissuras difíceis de reparar, devido aos pequenos movimentos que sofrem pelas mudanças de temperatura ou pelas zonas de carga. • A sua elasticidade faz com que resista a pequenos movimentos sem separar-se do suporte. • Pode aplicar-se inclusive para encher brechas em madeira. • Pode ser aplicado em fissuras até 3cm de largura. • Pode ser alisada e lixada. • Seca passadas 24 horas. Uma vez seco, pode ser lixada e pintada. • Produto composto por fibra de vidro.
Cores	Branco.
Embalagens	Embalagens de plástico de 1 kg e 5 kg.

2.- Dados técnicos

Dados	<p>Espessura de camada máximo: 5 mm.</p> <p>Rendimento: Depende da largura da fissura.</p> <p>1cm = 60 g/m linear 2cm = 130 g/m linear 3cm = 200 g/m linear</p> <p>Aderência por tração direta e depois do envelhecimento artificial do gesso, cimento e madeira: >5 kg/cm².</p>
Secagem	24 horas.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

3.- Modo de aplicação

Modo de aplicação	<p>A Massa Elástica com Fibra está pronta a utilizar.</p> <p>A superfície deve estar limpa e higienizada, livre de humidade e pó. Aumente ligeiramente a profundidade e largura da fissura. Para uma melhor aderência, recomenda-se fixar previamente as zonas que geram mais pó com um fixador. Aplicar sobre superfícies absorventes e resistentes.</p> <p>Na aplicação, procure utilizar uma espátula ligeiramente maior face à dimensão da fissura que se queira preencher. Pressionar a pasta com a espátula, cobrindo a profundidade da fissura por completo. Aplicar em camadas sucessivas até ao preenchimento total. Uma vez seco (24 horas), pode lixar-se e alisar a massa.</p>
Limpeza de utensílios	Água

4.- Indicações Especiais

Armazenamento e manipulação	<p>Manter o produto na sua embalagem original. Fechar bem a embalagem depois da sua utilização. Armazenar o produto num local seco, ventilado e longe da luz solar. Não fumar, beber e comer na zona de aplicação. Armazenar e manipular o produto e a sua embalagem segundo as leis em vigor. No momento de utilização do produto, tomar as medidas gerais de proteção e higiene. Evitar que o produto chegue aos cursos de água.</p>
------------------------------------	--

5.- Condições gerais

Os dados facultados são dados orientadores de carácter geral. Dão uma descrição dos nossos produtos e informam o utilizador em relação à respetiva aplicação e emprego. Dado que as condições de trabalho e os materiais afins serem muito elevados e diferentes, entende-se que não podemos abranger aqui todos os casos individuais. Se houver alguma dúvida, recomendamos efetuarem ensaios próprios ou contactarem com o nosso Serviço de Aconselhamento Técnico. Respondemos da invariável alta qualidade dos nossos produtos, de acordo com o estipulado nas nossas Condições Gerais de Venda e Abastecimento.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Edición 10/2022
La presente edición
anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

