

Xylazel Massa Plástica

1.- Descrição de produto

Tipo de produto	Massa plástica em pasta, de base aquosa é o produto adequado para preencher e alisar pequenas fissuras, defeitos e buracos.
Campos de aplicação	Sobre superfícies de obra, gesso e madeira. Uso interior.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Uso interior. • Preenche e alisa pequenas marcas, fissuras, golpes, buracos e riscos. • Sobre superfícies de obra, gesso e madeira. • Aplicável em camada fina, até 1mm de espessura. • Não fatura nem diminui de tamanho ao secar. • Preparado em tubo pronto a utilizar. Sem misturas. • Cor branca permanente. • Formulação de base aquosa, sem solventes. • Seguro, não tóxico. • Fácil limpeza de utensílios e manchas com água.
Cores	Branco.
Embalagens	Embalagens de plástico de 0,35 Kg e 0,75 Kg. Tubo de 0,25kg.

2.- Dados técnicos

Dados	Rendimento: 1.45 kg/m ² mm Aderência inicial sobre gesso e tinta: >3 kg/cm ² pH: 9.0+/-0.1
Secagem	12 horas.

3.- Modo de aplicação

Modo de aplicação	A massa encontra-se pronta a utilizar. As superfícies devem estar limpas e secas. Convém escovar para eliminar todas as partículas soltas e também o pó da superfície. É importante amassar bem o tubo com os dedos. A paste aplicar-se-á diretamente desde o tudo à fissura, com a ajuda de uma espátula. Pressionar bem com a espátula até ao interior da fissura. Terá um melhor resultado se a espátula for molhada com água antes de usar. Passar um pano húmido para eliminar as manchas. Os utensílios são limpos com água quente imediatamente depois da sua utilização.
Limpeza de utensílios	Água.

4.- Indicações Especiais

Armazenamento e manipulação	Fechar bem a embalagem depois da sua utilização em local fresco e seco. Proteger das geadas. Para armazenamento e manipulação, ter em conta as leis em vigor, no que toca às águas e ao ar. Não armazenar durante muito tempo a temperaturas superiores a 45°C, nem inferiores a 5°C. Evitar que o produto chegue aos cursos de água.
------------------------------------	---

5.- Condições

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 standars 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