



MÚSZER AUTOMATIKA KFT.

H-2040 Budaörs, Komáromi u. 22 Pf. 296.
Teléfono: +36 23 265280, Fax: +36 23 265087
Establecimiento: H-2040 Budaörs, Garibaldi u. 8.

www.muszerautomatika.hu correo electrónico: mautom@muszeratumatika.hu

FICHA TÉCNICA

MANTI Primer fix concentrado potenciador de adhesión

Ingredientes: Dispersión acuosa aglutinante, agua, aditivos (requiere dilución)

Envase: 10 litros

Propiedades generales: MANTI Primer Fix concentrado promotor de adhesión es una imprimación profunda que forma un revestimiento estable y de capa fina y un líquido promotor de adherencia de base acuosa, sin disolventes. Puede utilizarse como puente adhesivo en diversas superficies absorbentes exteriores e interiores (cartón yeso, enlucido, ladrillo, baldosa, hormigón, fachada, zócalo, hormigón, etc.). Aumenta la resistencia de la superficie absorbente, aumentando así la adherencia de pinturas, masilla de aglutinantes de dispersión y enlucidos. Es permeable al aire y al vapor, equilibra la diferente absorbencia de las superficies, evitando así las manchas que pueden producirse durante el pintado, y garantiza una adherencia uniforme entre capas.

Área de utilización: Para la imprimación profunda de materiales porosos de base inorgánica, aglomerados minerales, mortero de cal, enlucido a base de yeso y cemento, hormigón, ladrillo, piedra natural superficies para mejorar la adherencia.

Características de calidad:

Aspecto:	dispersión delgada, blanca lechosa, homogénea
valor del pH:	7,5 – 8,5
Densidad relativa (a 23°C):	1,01 - 1,03 g/cm ³
Tiempo de secado (a 23°C):	min. 2 horas *
Reaplicación consigo mismo (a 23°C):	min. 2 horas *
Abundancia (en dilución 1:5):	6 - 8m ² /litro

* El tiempo de secado puede ser más largo por varias horas debido a la elevada humedad del entorno de aplicación.

Almacenamiento, conservación: Almacenar en el envase sin abrir entre +5 y +25°C en lugar bien ventilado, fresco y seco. Evitar el calor y la luz solar directa. ¡Peligro de heladas! En el caso de envases sin abrir, el producto está garantizado por el fabricante durante 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Preparación de la superficie base: La superficie debe estar seca, ser absorbente, estar limpia y libre de aceite, grasa y otros contaminantes. Inspeccione la superficie de la base, límpiela si es necesario y elimine las capas sueltas. Las depresiones y grietas superficiales más grandes deben cubrirse con varias capas de masilla o parcheado. Después del secado, cualquier defecto de enlucido o parcheado debe corregirse lijando o volviendo a enlucir y parchear.

Utilización: Dependiendo de la capacidad de absorción de la superficie base, el concentrado debe diluirse con agua limpia del grifo en una proporción de un máximo de 1:5. Mezclar el contenido de la jarra con una cantidad adecuada de agua en un contenedor adecuado y mezclar bien. Se puede aplicar con brocha, rodillo y pulverización. Asegúrate de que la imprimación se absorbe completamente en los poros y no forma una capa brillante en la superficie. El tiempo de secado de la superficie es de 2 a 4 horas, dependiendo de la superficie y del estado meteorológico. No trabajar al aire libre a temperaturas inferiores a +5°C, bajo la lluvia o bajo un sol abrasador.

Limpieza de la herramienta inmediatamente después de su uso: Con agua.

Clasificación de peligros: No es peligroso para la salud ni para el medio ambiente. Llevar equipo de protección individual según se especifica en la hoja de datos de seguridad. Producto respetuoso con el medio ambiente, no se generan residuos peligrosos durante su uso.

Valor límite de la UE para este producto (A/h): 30 g/l (2010).

Este producto contiene como máximo 30 g/l de COV.

Consejos de prudencia:

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P501** Eliminación del contenido/contenedor como residuo: de acuerdo con todas las normativas locales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales de la etiqueta:

- EUH208** contiene 1,2-Benzotiazol-3 (2H)-ona, piritiona-cinc y contiene una mezcla 3:1 de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona con 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH210** Puede solicitarse la hoja de datos de seguridad.

Normas de seguridad: No es un peligro de incendio. ¡Peligro de heladas!

Fecha de producción: Indicado en el envase.

Control de calidad y ensayos: La primera clasificación de tipo del producto fue realizada por EMI TÜV SÜD Kft. Laboratorio Central, Departamento KERMI, según la norma MSZ EN 1062-1:2007. Número de serie del protocolo: R-1274859-M.

Fabricante: **Műszer Automatika Vegyesipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**
H-2040 Budaörs, Komáromi utca 22.
Tel: +36-23-365-280; Correo electrónico: mautom@muszerautomatika.hu

Exención de responsabilidad: La información contenida aquí se basa en nuestros conocimientos actuales, y según nuestro leal saber y entender (hemos actuado de buena fe). Műszer Automatika Ltd. no se hace responsable de ningún daño accidental o no intencionado al revestimiento Manti Primer Fix, ni de los daños causados por una aplicación incorrecta o inadecuada.