

MASILLA LISTA AL USO

Masilla



CARACTERÍSTICAS

- **Muy buena adherencia.**
- Gran capacidad de relleno, hasta 5 mm.
- Aplicable a máquina Airless (Disnamair, Gracco, etc.) convencionales de proyección de plastes (Volumair, etc.)
- Color blanco, coloreable con tintes al agua o universales.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para proyectar con máquina Airless. También se puede proyectar con máquinas convencionales de proyección o manualmente, con llana o espátula.
- Masillas para renovar y alisar superficies de gota, picados, u otros soportes irregulares, pintadas o no.
- Masilla para aplicar sobre soportes de yeso, placas de yeso, emplastecidos, hormigón liso...
- De uso interior.

SOPORTES

Se puede aplicar sobre todo tipo de soportes constructivos de uso exterior-interior, estos deben estar limpios, secos y exentos de restos mal adheridos o degradados que puedan impedir la perfecta adherencia al mismo.

TRATAMIENTO DE SOPORTES

Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Imprimir en caso de fondos muy absorbentes. Las pinturas brillantes o satinadas deben ser lijadas hasta matearlas para mejorar la adherencia. Proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva.

PREPARACIÓN

Remover bien el producto antes de su empleo.

MODO DE APLICACIÓN

• Útiles

Aplicar máquina Airless, máquina de proyección de plastes o con llana o espátula.

• Aplicación:

Tiempo de trabajo: sin límite. Una vez que el soporte esté seco, lijar, desempolvar y pintar.

Secado: 24 h/mm, variable según condiciones ambientales y absorción del soporte.

RENDIMIENTO

El rendimiento puede variar en función del tipo de soporte pero aproximadamente es 0,625 m² por kilo.

PROPIEDADES

Producto		Aplicación	
Embalaje	Cubo de 22 kg	Condiciones aplicación	5° a 35°C
Forma	Pasta	Consumo teórico	Humedad relativa < 80%
Color	Blanco. Coloreable con colorantes al agua o universales máx. 3%	Tiempo de trabajo	1,6 kg por m ² y mm de espesor
Almacenaje	Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad.	Tiempo de secado	Sin límite
Características Técnicas Composición Diluyente Densidad Granulometria		Aprox. 24 h/mm, variable según espesor y condiciones ambientales	
		Después de seco 5 mm Airless, de proyección, Llama o espátula Con agua, inmediatamente después de usar	
Resinas sintéticas y cargas minerales Agua 1.6 ± 0.05 g/cc Fino		Seguridad: Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad. Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.	

ALMACENAMIENTO

Guárdese en lugar seco y resguardado del sol y de altas o baja temperaturas.

Duración en envase original sin ser abierto dos años.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C.

No aplicar sobre soportes con humedad permanente.

LIMPIEZA

Limpiar los útiles de trabajo con agua, después de usar.

Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.

BADI realiza cursos de formación para el aprendizaje y la correcta ejecución de nuestras técnicas de aplicación de nuestros acabados y texturas rústicas.

Badi S.L.

Ctra. Villena Km. 3,7 - Apdo. 476
C. P. 30510 YECLA (Murcia) SPAIN
Tlfno. 968 71 80 60 - Fax 968 71 81 88
info@pinturasbadi.es
www.pinturasbadi.es
Rev. 101110