



VENTAJAS

Dos productos en uno, aplicación manual y proyectable. Fácil de aplicar.

Excelente trabajabilidad.

Proporciona un acabado de elevada finura y gran calidad.

Reduce la absorción del soporte ahorrando pintura.

Gran facilidad de lijado.

DESCRIPCIÓN

Masilla standard elaborada a base de polímeros orgánicos y cargas ligeras de granulometría fina, de excelente trabajabilidad, blancura y dureza.

Concebida como masilla lista al uso de enlucido, de reparación para interiores.

Reparadora multiusos para el emplastecido y alisado de superficies irregulares. Para reparar yeso, placa de yeso, cemento y otros materiales. Así como para tapar grietas, agujeros, juntas, rozas, etc...

Masilla lista al uso para aplicar directamente con llana lisa o espátula de acero inoxidable. Limpiar las herramientas con agua después de usar.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para preparación de soportes, sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras.

Los soportes deben de ser consistentes. Los fondos de naturaleza pulverulenta deben de ser consolidados con un fijador, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales.

De la misma manera los fondos viejos hechos por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados, no siendo aconsejable la restauración de soportes sin un previo saneamiento de los mismos.

Sobre soportes interiores absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas adsorbentes, cemento, hormigón, madera y para cubrir desperfectos superficiales como desconchados, rayaduras, etc...

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Composición	Copolímeros orgánicos y cargas ligeras
Diluyente	Agua
Apariencia	Pasta
Color	Blanco
Normativa	UNE-EN-13279-1
Tipo de Aplicación	Manual y proyectable
Granulometría	≤ 200 μ fino
Condiciones de Aplicación (temperatura)	Entre 5°C y 35°C
Espesor máximo por capa	2 mm.
Tiempo de trabajo	Secado rápido
Consumo teórico aprox.	1 Kg. por m ² y milímetro de espesor
Lijado y pintado	Después de seco



MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Masilla lista al uso. Se puede utilizar manual o mecánicamente, con espátula o pistola. Es aconsejable utilizar boquillas nº 27, 28, 29 y 30, dependiendo que tipo de masilla sea, máquina y la presión de trabajo.

Una vez utilizada la masilla, la sobrante, que esté dentro del bote, se tendrá que cerrar la tapa muy bien, para así poder mantener todas sus propiedades.

En ningún caso deberán añadirse aditivos, ya que se puede producir una alteración en el proceso de secado y en la resistencia final del producto.

En el caso de que la terminación de la superficie a cubrir sea en cera, se recomienda aplicar una imprimación previa a la utilización de la masilla para así asegurar una buena adherencia, debido a la cera.

Se han de mantener condiciones optimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

Una vez seco el material, se procede al lijado y a continuación se puede dar una mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalme de izquierda a derecha.

Después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie, y si todo está correcto y no hay ninguna imperfección se puede proceder al pintado.

ACABADOS Y DECORACIÓN

No se debe pintar la superficie antes de realizar la comprobación de la masilla aplicada.

Antes de Aplicar una pintura u otra técnica de decoración es necesario asegurarse de que la masilla aplicada esté completamente seca y se recomienda que la superficie esté limpia y libre de polvo.

Una adecuada ventilación del recinto que favorezca la circulación de aire minimiza la aparición de los problemas ocasionados por la humedad.

En caso de altos niveles de humedad ambiental podría ser necesario el uso de deshumificadores.

Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante del material que se emplee como decoración.

PRECAUCIONES

Se seguirán en todo momento las indicaciones reflejadas en su ficha técnica.

No agregar a la masilla aditivos o cualquier otra mezcla de otro producto en pasta, debido a que podría alterar las características de la masilla.

Las condiciones de temperatura para la aplicación de la masilla no deben ser inferiores a 5º C. o superior a 35º C.

Con riesgo de heladas no debe aplicarse el producto.

Es recomendable que el lugar de aplicación cuente con una adecuada ventilación para evitar un exceso de humedad.

Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

ALMACENAJE, MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en un lugar seco y cubierto, protegido de las heladas y exposición directa del sol. Mantenerlos elevados del suelo para protegerles de la humedad.

La Masilla Novaplast Standard Lista al Uso tiene una caducidad de 9 meses desde su fecha de fabricación, siempre que se conserve en su envase original, cerrado, no deteriorado y bajo las recomendaciones aquí indicadas.

La humedad, frío o calor extremos aceleran su envejecimiento, pudiendo alterar el comportamiento de la masilla.

El producto se presenta en botes de 20Kg. (pallet de 33 unidades, 685Kg.) y botes de 5 Kg. (pallet de 100 unidades, 525Kg.).

No se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 20Kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No se consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.