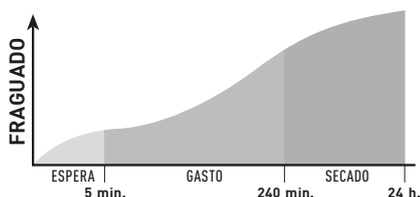




Yesos Millán, S.L.

### TIEMPO DE EMPLEO



### DESCRIPCIÓN

Masilla especial de renovación de excelente trabajabilidad, blancura y dureza, concebida para rehabilitar o alisar gotelé plastificado, fondos en relieve y superficies rugosas. Se puede aplicar sobre fondos de pintura plástica, cemento o yeso, posee un excelente poder de cubrición. Se puede aplicar directamente sobre la superficie a rehabilitar ya que cuenta con una gran adherencia sobre múltiples superficies.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Para aplicación sobre soportes interiores pintados, para alisar y nivelar paredes con pinturas en relieve, con gotelé, o texturadas. Apto para cubrir pinturas satinadas o brillantes y también para alisar y nivelar paredes después de arrancar el papel, moqueta...

### ACABADOS, DECORACIÓN Y PINTADO

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. Como norma general se debe aplicar una imprimación antes de pintar, texturizar o empapelar, de forma que se iguale la capacidad de absorción de toda la superficie. 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.

Se deben de tener en cuenta las instrucciones del fabricante, de la pintura o material que se emplee como decoración y la propiamente especificada por el pintor para este tipo de soportes, como se indica en el Real Decreto 615/2013 de 2 de agosto, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de pintor.

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco
Amasado	Mecánico
Relación de amasado	1/2 litro por 1Kg de producto
Reacción al fuego	A1
Tiempo de empleo	4 horas
Aplicación	Manual
Granulometría	≤ 200 μm
Espesor máximo por capa	3 a 5 mm
Consumo teórico aprox	1Kg por m <sup>2</sup> y milímetro de espesor
Adherencia	≥ 0.1 N/mm <sup>2</sup>

Nota: Los tiempos de utilización o de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.



# FICHA DE PRODUCTO

## YEMILL MEDIUM

# YEMILL®

### MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

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.

Además el soporte debe estar exento de cualquier traza de salitre, hongos, microorganismo, polvo, grasa o cualquier tipo de material que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte. En caso de trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismo tratar la superficie previamente con, en el caso de tratarse de trazas de salitre tratar con dilución ácida.

En caso de existir grietas o imperfecciones de grandes espesores en la superficie a aplicar, se recomienda aplicar NOVAPLAST STANDARD, para rellenar y sanear el soporte. En el caso de que la terminación de la superficie a cubrir sea en cera, se recomienda aplicar una imprimación previa a la de masilla de renovación para asegurar una buena adherencia, debido a la cera. Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

Espolvorear el producto sobre el agua, dejar reposar de 3 a 5 minutos y a continuación, amasar con la ayuda de un batidor mecánico, hasta obtener una pasta homogénea de aspecto denso y sin grumos. Una vez amasado, comenzar a gastar.

La duración aproximada de gasto será de 4 horas, dependiendo de las condiciones de batido y uso.

En ningún caso deberán añadirse aditivos, ya que se puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto. Una vez hecha la pasta no se podrá añadir agua, Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado. Se deben de utilizar aguas limpias.

Aplicar con una temperatura superior a 5º y menor de 40º, temperaturas muy altas, pueden provocar problemas de adherencia por una rápida evaporación del agua y un ambiente frío y demasiado húmedo puede tener una incidencia negativa también sobre la adherencia.

**Nota:** Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir una adecuada trazabilidad.

### VENTAJAS

Fácil de aplicar.  
Excelente trabajabilidad.  
Extraordinaria finura y blancura de acabado.  
Gran poder de cubrición.  
Gran facilidad de lijado.  
Mínima merma.

### 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.

No aplicar sobre parecer sometidas a humedad permanente.

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.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 Yemill Medium tiene una caducidad de 12 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.

Este producto se comercializa en sacos de papel de doble hoja y lámina de plástico, con un contenido de 15 Kgs. ± 5% y en palets de 72 sacos.