



ADHESIVOS Y PINTURAS HERNANDEZ, S.A. DE C.V.
C-88 LOTE 15 X 187-DIAG. Y 189
COL. SAN LUIS SUR DZUNUNCAN
MERIDA, YUCATAN, MEXICO
TEL: 254-01-55, Email: adhepeg2@hotmail.com

MASILLA BLANCA PEGASO

ADI

DESCRIPCIÓN:

Mezcla especial formulada y reforzada en base a cemento, arenas calizas seleccionadas con granulometría clasificada y controlada, así como aditivos químicos especiales en proporciones balanceadas que le permiten formar una Masilla con excelente adhesión. Especialmente formulada para una fácil aplicación para revestir y proteger todo tipo de fachadas interiores y exteriores, es aplicable en bardas, muros y techos.

VENTAJAS

- Fácil de preparar, solo necesita mezclarlo con agua.
- Con una sola aplicación cubre de manera práctica y efectiva su instalación.
- Reduce los costos de mano de obra ya que no requiere de mano de obra especializada.
- Mejora su control de material, ya que elimina el manejo de materiales a granel.

USOS

Aplicables a superficies como block, ladrillo, tablaroca y muros prefabricados. Indispensable para dar excelentes acabados a las obras de construcción.

PREPARACIÓN:

- 1.-Agregue 8 Lt de agua limpia en un recipiente, por cada saco de MASILLA BLANCA PEGASO.
- 2.-Agregue gradualmente el polvo de MASILLA BLANCA PEGASO.
- 3.-Mezclar bien hasta lograr una Masilla espesa, homogénea y sin grumos.
- 4.-Dejar reposar la Masilla durante 2 min, evite agregar más agua mezclar nuevamente y aplicar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Es necesario que las superficies donde se va a aplicar la masilla estén planas, firmes, libres de polvo, sales, grasas, aceites, pintura, cal, agentes desmoldantes, membranas de curado y de cualquier otra sustancia que impida una buena adherencia. Si la superficie es muy absorbente y las condiciones climáticas son muy adversas, como temperaturas elevadas, fuertes vientos y baja humedad ambiental, es necesario humedecerlo previamente, para evitar que la masilla pierda sus características de trabajabilidad y resistencia.

APLICACIÓN

Es muy importante que antes de usar el producto realice una prueba para decidir si las características del material y del enmasillado son las deseadas.

Utilice siempre material recién preparado. Si la Masilla preparada empieza a endurecerse debido a que está iniciando su fraguado, ya no la use, descártela y prepare Masilla nueva.

Aplicación de empastes o repellados

1.- Si el espesor del empaste va a ser mayor de 1 mm y la temperatura ambiente no es mayor de 30 °C, recomendamos no mojar la superficie para evitar el deslizamiento de la capa de Masilla aplicada. Si la temperatura ambiente está por encima de los 30 °C es necesario humedecer la superficie previamente a la aplicación, luego dejarla orear, con el único fin de bajarle la temperatura al sustrato.



ADHESIVOS Y PINTURAS HERNANDEZ, S.A. DE C.V.

C-88 LOTE 15 X 187-DIAG. Y 189

COL. SAN LUIS SUR DZUNUNCAN

MERIDA, YUCATAN, MEXICO

TEL: 254-01-55, Email: adhepeg2@hotmail.com

2.- Si el espesor del empaste que se va a aplicar es menor a 1 mm es necesario previamente humedecer de manera uniforme la superficie a recubrir. Esto permite controlar e igualar la succión del sustrato, lo cual facilita la aplicación de la Masilla y mejora su adhesión y fraguado. Evite saturarla de agua ya que esto puede provocar deslizamientos de la Masilla aplicada.

3.- Proyecte la Masilla de arriba hacia abajo para lograr una buena distribución del material, libre de salpicaduras y evitar la formación y retención de burbujas de aire en el empaste.

4.- Con **MASILLA BLANCA PEGASO** se pueden lograr espesores de hasta 2 mm en una sola capa. Para lograr espesores mayores a 2 mm se recomienda aplicar una segunda capa cuando la primera haya empezado a fraguar hasta lograr la terminación con el espesor final deseado. Es conveniente que la primera capa se deje con un acabado áspero, sin reglear, para lograr una mejor adhesión entre las dos capas.

5.- Al terminar la aplicación del material, corte con regla toda la superficie del área enmasillada para nivelarla adecuadamente, eliminando el material que se haya aplicado en exceso en algunos puntos. Compacte muy bien el material, para que no queden burbujas de aire atrapadas en el mismo. Si quedaran algunos puntos con un nivel inferior al deseado, rellénelos con el material cortado y compáctelo muy bien con la cuchara o la llana, de ser insuficiente el material aplique más Masilla nueva y vuelva a cortar la superficie con la regla.

6.- Si aparecen pequeñas fisuras por contracción durante el secado del material aplicado, recúbrelas inmediatamente con Masilla fresca para eliminarlas lo antes posible.

7.- Una vez que inicia el fraguado del material aplicado (de 1 a 3 horas dependiendo de las condiciones climáticas) dele el acabado con esponja o llana de madera.

8.- Si va a pintar el empaste para darle el acabado final, recomendamos sellar previamente la superficie con nuestro Sellador Acrílico para Pintura, para hacerlo más impermeable y reducir el consumo de pintura.

CONCEPTO	
Presentación	Saco de 20 Kgs.
Color	Blanca
Tiempo de Almacenamiento	6 meses en lugar seco bajo techo en saco cerrado
Forma de Aplicación	Manual con llana metálica
Rendimiento	De 4a 5 m ² por saco a 2.5 a 3.00 mm de espesor

GARANTÍA

Las instrucciones contenidas en la ficha técnica son procedimientos generales de instalación que sirven solamente como referencia en el uso del mismo y no implican ninguna responsabilidad por parte del fabricante, ya que la aplicación del producto y las condiciones de trabajo no están bajo su control y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación, por lo que se recomienda que ante cualquier duda se solicite el apoyo técnico del fabricante, con el propósito exclusivo de recibir sus recomendaciones técnicas.

PEGASO garantiza la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza de los resultados que se obtengan cuando se incumplan las instrucciones y precauciones descritas en la ficha técnica del producto ya que el uso correcto y la aplicación del mismo son responsabilidad del instalador.