



PEGASO ADITIVOS

29 A Sur, No. 13710. Col. San Isidro Castillotla. Puebla, Pue.
Tel. 179-0010, Cel. 0442227-615046, www.pegasoaditivos.com

PEGAPALL YESO NARANJA

Adhesivo de acetato de polivinilo

DESCRIPCION.

Pegapall Yeso Naranja es un producto formulado a base de polímeros vinílicos en emulsión. Está diseñado especialmente para aumentar la adherencia del yeso a las superficies de concreto donde será aplicado, tales como muros, cielos, columnas, etc.

PROPIEDADES FISICAS.

Aspecto	Líquido naranja ligeramente viscoso
Sólidos	26.0 a 28.0 %
pH:	4.0 – 6.0
Densidad	1.01 a 1.03 g/cm ³
Película	Flexible, brillante y color naranja
Secado libre al tacto	30 minutos
Rendimiento teórico *	12 a 14 m ² /L

** Puede variar dependiendo de la rugosidad o porosidad de la superficie a tratar y del método de aplicación.*

VENTAJAS.

- Base agua
- Fácil de usar
- Alta adherencia
- No tóxico
- No inflamable
- Ligero olor

PREPARACION DE LAS SUPERFICIES.

Asegurarse de que las superficies a tratar, estén libres de: suciedad, polvo, grasa, pintura o partículas mal adheridas.

INSTRUCCIONES DE USO.

- Asegurarse de mezclar bien el producto antes y después de diluir.
- Si es necesario diluir, usar siempre agua limpia en una proporción de una parte de agua con una parte de Pegapall Yeso Naranja.
- Para mejorar el desempeño, se puede usar sin diluir.
- Se aplica con brocha o rodillo.
- Se aplica una sola mano del adhesivo.
- El yeso se aplica después de que Pegapall Yeso Naranja está seco al tacto (aprox. 30 minutos) y antes de cumplir 24 horas de aplicado el adhesivo.

RECOMENDACIONES.

- No mezclar Pegapall Yeso Naranja con pinturas, cargas o materiales extraños que modifiquen su formulación y desempeño.
- Evitar usar Pegapall Yeso Naranja en situaciones de lluvia o bajas temperaturas.
- Antes de usar el adhesivo, corregir problemas de humedad, como mala impermeabilización o fugas de agua.
- Lavar el equipo después de usar, con jabón y abundante agua.

PRESENTACION.

Cubeta de 19 L.
Tambor de 200 L.

LIMITACIONES.

- No se recomienda el contacto del adhesivo, con productos químicos ni corrosivos.
- No aplicar en superficies expuestas a condiciones severas de humedad.

MANEJO Y ALMACENAJE.

- Para evitar riesgos de contaminación, los sobrantes de material no utilizados, no deberán regresarse al envase original.
- Sobrantes de diluciones hechas con el producto, se pueden utilizar preferentemente al día siguiente de la preparación, aunque es preferible preparar solo el material que se utilizará durante la jornada de trabajo.
- El producto deberá almacenarse bajo techo, en un lugar fresco y seco; en el envase original debidamente cerrado.

GARANTIA.

La información técnica y las recomendaciones contenidas en esta hoja se basan en pruebas de carácter concluyente, sin embargo, no hay garantía expresa o implícita de este producto debido a la imposibilidad de controlar las condiciones o método de aplicación del mismo. El usuario asume por lo tanto cualquier riesgo que pudiera surgir por el uso inadecuado del producto, por lo que convendría probarlo para determinar la idoneidad en los procesos a realizar.