

# PEGAYESO ADHESIVO PARA ACABADOS DE YESO

# **DESCRIPCIÓN**

**PEGAYESO** ES UN LÍQUIDO SEMIVISCOSO DE COLOR ROSA, FORMULADO A BASE DE LÁTEX SINTÉTICO Y ADITIVOS.

# **USOS**

PEGAYESO SE EMPLEA COMO ADHESIVO SOBRE SUPERFICIES DONDE SE VA RECIBIR UN RECUBRIMIENTO DE YESO PARA MEJORAR SU ADHERENCIA EN CONCRETO, APLANADOS, BLOCK, ETC.

#### **CUALIDADES**

POR SUS CARACTERÍSTICAS PEGAYESO:

- ASEGURA LA ADHERENCIA DE YESO SOBRE LOS SUSTRATOS.
- DISMINUYE DESPERDICIOS.
- DISMINUYE PROBLEMAS DE FALSAS ADHERENCIAS.
- ES DE FÁCIL APLICACIÓN.
- NO ES FLAMABLE.

### RECOMENDACIONES.

- NO APLIQUE EN TEMPERATURA MENOR DE 5 °C
   NI MAYORES DE 35 °C.
- CUANDO NO HAYA COLOCADO EL YESO DESPUÉS DE 45 MINUTOS, ES NECESARIO COLOCAR OTRA CAPA DE PEGAYESO.

# **APLICACIÓN**

LA SUPERFICIE DONDE LO APLIQUE DEBE ESTAR TOTALMENTE LIMPIA, SIN POLVO, GRASAS, ACEITES, O PARTÍCULAS SUELTAS, ESTA DEBE LIMPIARSE CON UN TRAPO HÚMEDO PARA QUITAR EL POLVO ACUMULADO.

APLIQUE CON BROCHA O RODILLO, CUBRA TODA EL ÁREA A UNA SOLA MANO.

ANTES DE QUE SEQUE, COLOQUE EL YESO SOBRE LA SUPERFICIE TRATADA.

#### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 6 A 8 m<sup>2</sup>/L.

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- SE DEBE DE UTILIZAR EQUIPO DE SEGURIDAD GUANTES DE HULE, GOGLES Y ZAPATOS.
- EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, EN CASO DE CONTACTO LAVE CON ABUNDANTE AGUA.
- EN CASO DE INGESTIÓN, NO PROVOQUE EL VÓMITO. ACUDA AL MÉDICO.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### PRESENTACIÓN.

- CUBETA DE 19 L.
- TAMBOR DE 200 L.

# PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA		LIQUIDO
		SEMIVISCOSO
COLOR		ROSA
OLOR		A RESINA
DENSIDAD	D-1475	1.00 – 1.04 g/ml
MATERIA NO VOLÁTIL	D-2869	14-16%
VISCOSIDAD	D-2196	2000-2400 cps
TOXICIDAD		POR INGESTIÓN
pH	E-70	7.0 – 9.0

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.



# **ALMACENAJE Y CADUCIDAD**

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO.
- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.

# **NOTA**

LA INFORMACIÓN ANTERIOR, Y EN PARTICULAR LAS RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS, SE BASA EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA Y PRUEBAS DE LABORATORIO.

COMO LAS CONDICIONES REALES DEL LUGAR DE APLICACIÓN PUEDEN VARIAR Y QUEDAN FUERA DEL CONTROL DE **BAUTECH**, RECOMENDAMOS QUE EL USUARIO REALICE LAS PRUEBAS Y/O ENSAYOS SUFICIENTES EN EL MÉTODO DE APLICACIÓN PARA OBTENER EL ÓPTIMO BENEFICIO DEL PRODUCTO.

ESTA HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA, REEMPLAZA TODAS LAS EDICIONES ANTERIORES PARA ESTE PRODUCTO Y SE RECOMIENDA QUE LOS USUARIOS CONSULTEN Y CONOZCAN LA ÚLTIMA VERSIÓN ACTUALIZADA DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS, PREVIO A SU USO Y APLICACIÓN. PARA CUALQUIER ACLARACIÓN, FAVOR DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS, DONDE CON GUSTO LE DAREMOS LA ATENCIÓN QUE REQUIERAN.