

NOMBRE DEL PRODUCTO:

MEGAFINO-PLUS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MEGAFINO-PLUS Yeso fino y de fraguado lento, para aplicación en capa fina en yesos de proyección mecánica.

Desarrollado con aditivos y agregados finos para producir una pasta de enlucidos con excelente consistencia y trabajabilidad.

USOS

Capa lisa o final de sistema bicapa de yeso proyectado

VENTAJAS

- ② Facilita la aplicación sobre revestimientos interiores, proporcionando mayor blancura en el acabado final
- ② Mezcla lista para usar
- ② Excelente consistencia, trabajabilidad y plasticidad.
- ② Fácil de aplicar.
- ② Buen deslizamiento
- ② Alta adherencia sobre la superficie.
- ② Excelente cubrimiento.
- ② Logra acabados lisos y finos.
- ② Máxima resistencia
- ② Aislante térmico y acústico.
- ② Ahorro de pintura debido a su color blanco.

INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

Preparación de la superficie:

1. Transcurrida de 4 - 5 horas, de la aplicación (Manual o Proyectada) del revestimiento o revoque verifique al tacto un notorio endurecimiento, proceda a cubrir y lucir la superficie.
2. Para proyectar sobre el revoque recomendamos PROYECTPLUS

Preparación del producto:

1. En un recipiente limpio mezcle adicionando el **MEGAFINO PLUS** sobre el agua, en una relación 1: 0,5 kg/lit. (Agua - solido).
2. Agite bien con la ayuda de un batidor o manualmente hasta obtener una pasta homogénea libre de grumos.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplique de una capa, con llana lisa en forma uniforme de igual como se aplica un estuco convencional (dependiendo del acabado y lo aplomado de la superficie, si el acabado de la superficie es ordinario aumentan las capas de aplicación). Haga capas cruzadas en sentido horizontal y vertical.

RENDIMIENTO

SUPERFICIE	RENDIMIENTO SACO 25kg
YESO PROYECTADO	40m ²
PAÑETE DE CEMENTO	15m ²

*Rendimientos calculados en nuestro laboratorio sobre superficies completamente planas.

DATOS TECNICOS

CARACTERISTICA	MEDICION
COLOR	BLANCO
INDICE DE PUREZA	> 75%
DENSIDAD APARENTE EN SECO	0,66
RELACION AGUA / SOLIDO	0,5 - 0,7 Lt / Kg
Ph =	10
TIEMPO DE EMPLEO	3h - 3,5h
RESISTENCIA DE FLEXION	= 1 MPa
RESISTENCIA A LA COMPRESION	= 2 MPa
RENDIMIENTO	350 - 400 g / m ² / mm espesor

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Periodo máximo de 6 meses, en su empaque original, cerrado, en lugar fresco, libre de humedad, bajo techo, separado de pisos o paredes y sobre estibas.

PRECAUCIONES

- Para aplicación en zonas exteriores utilizar **MEGAFINO-PLUS EXTERIOR**.
- No mezclar **MEGAFINO-PLUS** con otros materiales.
- El tiempo de manejo pueden variar en función de diferentes factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua y tipo de soporte.
- Después de la aplicación, evite mojar la superficie o someterla a polvo excesivo durante 48 horas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Se recomienda usar guantes de caucho, gafas y protección respiratoria para su manipulación.
- Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua con los párpados abiertos y asistir a un especialista.
- Lavarse las manos antes de ingerir alimentos.
- Evite la manipulación en áreas cerrada.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACION AMBIENTAL

- SUELO:** los desechos y residuos del producto, deben disponerse en relleno sanitario o escombrera, Autorizados por la autoridad ambiental. El empaque del producto es reciclable.
- AIRE:** Evite la dispersión del producto y la generación de nubes de polvo; verter el producto a altura moderada (no superior a 50 cm).
- AGUA:** Evite que el producto sea vertido al sistema de alcantarillado o fuentes de agua.

La información suministrada por **MEGA ANDINA SAS**, es dada de buena fe, y proporcionada en base al conocimiento y experiencia. Siempre y cuando nuestros productos sean usados en condiciones normales de aplicación y de acuerdo a nuestras recomendaciones de manipulación.