

NOMBRE DEL PRODUCTO:

PROYECTPLUS INTERIOR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PROYECTPLUS Yeso de proyección mecánica aligerado con perlita expandida de alta resistencia diseñado especialmente para aplicar con máquina de proyección para revestir o revocar muros y cielos en interiores.

USOS

Este producto está especialmente indicado para superficies curvas o planas, aplicado a paramentos tradicionales de losas, muros, pilares y vigas permite obtener mejores terminaciones

VENTAJAS

- ➊ Aumenta ampliamente el rendimiento de aplicación
- ➋ Altas propiedades de manejabilidad, mejora las actividades de reglado, cortado, y minimiza posterior enlucido.
- ➌ Es aislante acústico
- ➍ Aislante térmico e incrementa el confort y la habitabilidad de la vivienda.
- ➎ Alta resistencia mecánica
- ➏ 30% más liviano por metro cuadrado
- ➐ Obtiene superficies planas
- ➑ Mayor control de materiales
- ➒ Disponibilidad de material hecho en Colombia

INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

Preparación de la superficie:

1. La superficie a proyectar debe ser moderadamente plana. No debe contener desniveles pronunciados. En caso de presentarse, se deben realizar rellenos o piques de acuerdo sea el caso.
2. Debe estar libre elementos contaminantes como moho, grasa, desmoldantes, etc.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

En obra:

1. Instalación de Maestras: éstas nos permiten mantener el nivel en la aplicación. Sirven como guía en el proceso de construcción de un revestimiento, a fin de conseguir su aplomado, nivelado y una superficie lo más plana posible (Opcional, depende de la planicidad y nivel de la superficie).
2. Proyectamos sobre el soporte regulando el caudal de agua para tener una pasta manejable.
3. Cortamos con una regla de aluminio para obtener una superficie nivelada.
4. Pulimos con llana de acero para corregir las imperfecciones.
5. Damos acabado final con **MEGAFINO-PLUS** para obtener una superficie perfecta,
6. Un día después de haber terminado la aplicación aplique **PINTUPLUS** vinilo como recubrimiento final. Asegúrese que no hay restos de polvo y/o **MEGAFINO-PLUS**.

RENDIMIENTO

ESPESOR	CONSUMO APROX
de 8mm a 1cm	10kg

DATOS TECNICOS

Característica	Medida
Índice de Pureza	> 70 %
Granulometría	0 - 0,8
Relación Agua/Yeso (litros/kilogramos)	0,52 L/K
Ph	≥ 12
Fraguado Inicial	1h 20mín
Fraguado final	2h 30mín
Dureza Superficial Shore C	≥ 65
Resistencia a la Flexión	≥ 2 N/mm
Resistencia a la Compresión	≥ 5 N/mm
Adherencia	≥ 0.4 MPa
Tipo de Soporte Recomendado	Soporte Tradicional, ladrillo, bloque a la vista ,placas y hormigón



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 **PROYECPLUS EXTERIOR**.
- 🌀 No mezclar **PROYECTPLUS** con otros materiales.
- 🌀 No aplicar sobre soportes de nula absorción sin antes colocar un puente de adherencia.
- 🌀 No utilizar como adhesivo para la pega de revestimientos cerámicos.
- 🌀 Los tiempos de utilización pueden variar en función de diferentes factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua y tipo de soporte.

- 🌀 Este producto no está diseñado para mantener contacto continuo con agua, para uso en interiores.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

INFORMACION AMBIENTAL

1. **SUELO:** los desechos y residuos del producto, deben disponerse en relleno sanitario o escombrera,
2. autorizados por la autoridad ambiental. El empaque del producto es reciclable.
3. **AIRE:** Evite la dispersión del producto y la generación de nubes de polvo; verter el producto a altura moderada (no superior a 50 cm).
4. **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.

Proyect Plus



Mega Andina S.A.S.
Su amigo fiel en la construcción

FT-030/01/08/20