

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUIMICAS

ESTADO:	Masilla.
COLOR	Blanco
ACABADO	Liso
pH	8.0 - 9.0
SECADO ENTRE MANOS	1 a 2 horas
SECADO PARA ACABADO	2 a 3 horas
Kg./GALÓN	6.61
ESTABILIDAD EN EL ALMACENAMIENTO (25°C) 6 meses bajo techo	
SISTEMA DE APLICACIÓN	Llana metálica, espátula plástica.
DISOLVENTE RECOMENDADO:	Agua
RENDIMIENTO	
• Repello (pañete)	1 + 2 k/m ²
• Plaqueta prefabricada	2 + 3 k/m ²
• Bloque	2 + 3 k/m ²
• Ladrillo farol	3 + 4 k/m ²

DESCRIPCIÓN

El ESTUCO PLASTICO PATERNIT es una pasta flexible lista para usar, compuesta de resina acrílica y cargas inorgánicas dispersas, de buena manejabilidad y que puede ser aplicada sobre diferentes superficies, como madera, revoque, superficies lisas de concreto, láminas de fibrocemento y placas de yeso.

USOS

- Se utiliza como material para pre-acabados sobre pañetes, frisos, revoques o repellos y superficies lisas de concreto, Panel-yeso y en láminas de Fibrocemento.
- Tapa grietas y poros en superficies de concreto, pintadas, madera, repellos; tanto en interiores como en exteriores (según el tipo).
- Para nivelar (Estucar) fachadas y muros en concreto, revoque o pañete.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Viene listo para usar, No requiere mezclas previas.
- Por su blancura permite obtener acabados de excelente belleza.
- Economiza por el bajo consumo de pintura.

- Especial para resane de paredes ya estucadas y pintadas, o morteros que presenten fisuras (menores a 0.5 mm) sin movimiento.
- Alta adherencia al pañete o revoque.
- Viscosidad adecuada, lo que permite que el producto no descuelgue.
- Texturable, si se sobrepasa con rodillo estando fresco.
- Seca rápidamente entre capa y capa.
- Por ser un producto listo, facilita el control y la administración de materiales en la obra.
- Muy buena lijabilidad.
- No es necesario consumir la totalidad del producto en una sola aplicación. Una vez utilizada
- una parte, guarde el sobrante y úselo cuando lo requiera.

MODO DE EMPLEO

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Se aplica con llana metálica lisa o espátula, igual a un estuco convencional (Extender el producto siguiendo las técnicas generales del estucado).
- Generalmente se requiere de 3 a 4 manos (dependiendo del tipo de acabado y plomo de la superficie), combinando el sentido horizontal con el vertical para lograr una buena nivelación de la superficie.
- El lijado es preferible efectuarlo con lija de agua No.180 o superior, una vez normalizada la superficie y seco el Estuco Plástico.
- Aproximadamente 1 día después de aplicado, se puede proceder a pintar y refinar la superficie, hasta dar un acabado completo.
- Lave las herramientas con agua antes de que el producto haya endurecido.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Usar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Luego de su uso lavar las manos con agua y jabón.
- Si es ingerido acuda inmediatamente al médico.

PRESENTACIÓN

Empaque: Envase metálico

PRESENTACIÓN	EMBALAJE
Galón	Caja X 2 unidades
Cubeta	Unidad

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- El tiempo de duración de almacenamiento aproximado es de 6 meses.
- Se debe mantener en su empaque original.
- Mantenga el recipiente bien tapado.
- Almacene en un lugar fresco y seco.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD
0 = No es riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD
0 = No quema

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD
0 = Estable.

