

DESCRIPCION

Producto formulado para profesionales que buscan lograr acabados finos y durables con una suave aplicación y lijable. Libre de fibra de vidrio por lo cual no afecta el sistema respiratorio. Es un producto versátil, apto para usar en placas de yeso y como estuco para interiores.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Alta adherencia y
- Resistencia al agrietamiento.
- Rápido secado.
- Alta blancura.
- Menor contracción.
- Alto rendimiento y adherencia.
- Resistente al agrietamiento.
- No contiene fibra de vidrio o asbesto.
- Cumple con la norma ASTM C-475

ESPECIFICACIONES

Apariencia:	Polvo fino.
Densidad:	1,64 – 1,75
pH:	8,4 – 9,0
% de Insolubles:	< 3%
Color:	Blanco
Disolvente:	Agua

RENDIMIENTO

- Para tratamiento de juntas: Consumo aproximado de (0.62kg/m²) para encintado y 3 capas de masilla
- Como estuco de interiores: Consumo aproximado de 1.86 kg/m² (con 3 capas).

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de empezar, verifique que todas las superficies estén secas, limpias y libres de grasa o partículas que impidan la correcta adherencia a la superficie.

Mezcle bien antes de usar hasta lograr la contextura ideal para su aplicación. Solo en aplicación de cintas y acabado, puede agregar hasta el 2% de agua sobre el peso del producto. El exceso de agua puede causar agrietamientos o desprendimientos.

COMO TRATAMIENTO PARA JUNTAS:

Primera capa: Con espátula de 6" aplique el compuesto en la unión que forman las placas de yeso. Coloque la cinta de refuerzo sobre la junta y presione con la espátula, quitando el exceso.

Inmediatamente después aplique una primera capa de compuesto sobre la cinta con espátula de 8". Cubra cabezas de tornillos, esquineros y accesorios.

Segunda y tercera capa: Cuando el compuesto esté completamente seco, después de 8 horas aproximadamente, aplique la segunda capa con una espátula de 10" alisando la superficie. Repita procedimiento con la espátula de 12". Las cabezas de tornillos, esquineros y accesorios deben ser cubiertos con tres capas.

Acabado: Al finalizar la tercera capa, el tratamiento de juntas deberá tener un ancho de 30 cm. Después del secado de la última capa, lije suavemente la junta y los accesorios cubiertos, para luego recibir acabado final con Pintura Acrilmuro 200 ciclos .

COMO ESTUCO PARA INTERIORES:

Con llana metálica aplique una fina capa de Mastic Paternit en el área a cubrir. Deje secar aproximadamente media hora.

Aplique una segunda y tercera capa, dejando secar entre cada una de ellas un tiempo de media hora.

Finalmente pase una lija sobre toda la superficie para lograr un acabado liso.

RECOMENDACIONES

- No mezclar con otros productos.
- No almacenar los sacos en superficies húmedas.
- En lo posible usar una estiba o almacenar en tablas sostenidas sobre bloques de concreto o ladrillos.
- Evitar contacto prolongado con la piel, para su aplicación use guantes y gafas de protección.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consultar al médico,
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Se debe mantener en su empaque original.
- Almacenar en estibas de madera lejos de la humedad.
- El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en sitio seco y fresco.
- 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.

