

MASILLA PARA PLACAS DE YESO

La Masilla para Placas de Yeso Crisoles es un producto listo para usar, diseñado para aplicar sobre placas de yeso logrando acabados finos y que por su fácil lijado logran una terminación pareja.

- Uso interior
- Lista para usar
- Excelente adherencia
- Fácil lijado
- Mayor plasticidad

PROPIEDADES

- La Masilla para Placas de Yeso Crisoles posee un alto poder de relleno con una mínima retracción durante el secado.
- Su reología sumamente plástica permite una transferencia rápida, cómoda y con muy buen deslizamiento.
- La Masilla para Placas de Yeso Crisoles de color blanco y de terminación mate lo cual lo hace fácil para pintar y lograr un acabado sedoso.

USOS

- Recubrimiento de juntas, cintas, cantoneras, ángulos y buñas de placas de yeso en ambientes interiores. Masillados de cabezas de tornillos.
- Relleno de placas de yeso en zonas dañadas, fracturas, grietas e irregularidades.
- Masillado completo de superficies para alisar o generar diferentes terminaciones.

RECOMENDACIONES GENERALES

- El producto se encuentra listo para usar. No requiere dilución ni agregados.
- No aplicar más de 3 capas.
- Si el contenido de un envase no se usa en forma completa, guarde el remanente en su envase original, rocíe levemente con agua la superficie y coloque nuevamente la tapa evitando que entre aire.

ESQUEMA DE APLICACIÓN ÓPTIMO

- Sellar la superficie preferentemente con imprimación base solvente.
- Aplicar con espátula una capa fina de masilla en las uniones de placas, cubriendo aproximadamente 10 cm de ancho y antes de que se seque colocar la cinta para juntas presionando con la espátula para lograr una buena adherencia y poder retirar los excedentes.
- Dejar secar entre 3 y 4 horas.

MASILLA PARA PLACAS DE YESO

- Aplicar una segunda cubriendo 15 cm sobre la cinta de papel colocada y dejar secar entre 3 y 4 horas. Aplicar la tercera mano cubriendo de 20 a 30 cm de masilla, buscando nivelar la superficie y dejar secar 24 horas para lograr el secado final.
- Con este mismo procedimiento se deberá cubrir, si es necesario, las cabezas de tornillos, esquineros, Una vez seco, lijar la superficie con papel de la lija grano fino.
- Por último, aplicar Sellador Fijador al agua Crisoles para homogeneizar la absorción ya que la placa de yeso y la masilla poseen diferente porosidad y terminación.
- Terminar con la pintura seleccionada.
- Si la aplicación es para superficies, aplicar una mano fina de masilla sobre la superficie y dejar secar 24 horas.
- Aplicar Fijador Sellador al Agua Crisoles y luego la pintura seleccionada.



RENDIMIENTO

- En juntas: De 0.6 a 0.8 kg/m²
- En superficies: De 0.4 a 0.6 kg/m²

** Consumo aproximado, depende del método de aplicación y las características del sustrato.



PRESENTACIÓN

- Envase plástico de 1.6, 7, 16 y 25 kg



COMPOSICIÓN

- Polímeros acrílicos, espesantes, cargas minerales, aditivos y agua.



DILUCIÓN Y LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS

- No se diluye. Producto pronto para usar.
- Las herramientas se limpian con agua.



PROPIEDADES FÍSICAS

Secado entre manos	3-4 horas
Secado final	24 horas
Temperatura de aplicación	Mínima 5C – Máxima 35C
Humedad relativa	<60%
Terminación	Mate

MASILLA PARA PLACAS DE YESO

SEGURIDAD

Su manejo demanda las limitaciones y cuidados habituales de productos base agua no inflamables. Manipular el producto utilizando lentes de seguridad y guantes protectores.
Mantener los envases cerrados.
Almacenar en un lugar ventilado, seco y fresco.
Mantener alejado de fuentes de calor.
Medida para primeros auxilios.

MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Remover a la víctima a un lugar abierto y ventilados.
Piel	Remover la ropa, lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos.
Ojos	Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos.
Ingestión	No provocar vómito.

En todos los casos solicitar asistencia médica.

FABRICA Y RESPALDA CRISOLES S.A.

Dirección: Campichuelo 244 – Montevideo – Uruguay
Teléfono: 2307 1664 / 095 170 337
E-mail: ventas@crisoles.com.uy
Web: www.crisoles.com.uy