



MASILLA PREMIUM

MASILLA INTERIOR PARA PLACA DE YESO

La Masilla Premium es un material plástico, listo para usar. De alta adherencia, consistencia flexible y excelente terminación. Ideal para el tomado de juntas de placas de yesos y terminaciones.

COMPOSICIÓN

En base a polímeros vinílicos de base acuosa con cargas minerales y aditivos de alta performance.

MODO DE EMPLEO

Para tomado de juntas en Placas de roca de Yeso:

» Aplicar con espátula una capa fina de Masilla interior Premium en las uniones de placas, cubriendo aproximadamente 6 a 7 cm de ancho, sin dejar secar colocar la cinta para juntas presionando con la espátula y procurando retirar todo el excedente, dejar secar.

» Aplicar una segunda mano utilizando una espátula más ancha, una vez seca, aplicar una tercera mano para nivelar la superficie, dejar secar.

» Respetar el mismo procedimiento para cubrir las cabezas de los tornillos. Puede manipularse con espátulas o llana metálicas. El grosor de cada mano de masilla no debe superar 1 mm.

» El rendimiento de la masilla es aproximadamente 1,6 Kg/m².

» Tener en que los tiempos de secado son aproximadamente 1 hs. Para el secado al tacto pero el secado final se da a las 24 hs.

RECOMENDACIONES U OBSERVACIONES

» No se aconseja el agregado de yeso, agua o cualquier otro elemento que pueda alterar las propiedades del producto.

» Almacenar en lugar fresco y seco.

» Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C.

» Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase.

» No almacenar en la intemperie ni en contacto directo con la luz solar.

» Las precauciones e instrucciones de uso de este producto deben ser respetadas con exactitud.

» Tiene una vida útil de aprox. 12 meses en el envase cerrado, condicionado a factores externos.



LISTO PARA
USAR



FÁCIL DE
LIMPIAR

PRESENTACIONES

- » POTES DE 1,7 KG
- » BALDES DE 7 KG | 15 KG | 22 KG
- » TAMBOR DE 250 KG



Estas indicaciones son hechas en base a experiencias y ensayos realizadas en nuestro laboratorio. En resultados finales influyen las condiciones externas y del método de aplicación del producto.

