FICHA DE PRODUCTO





MASILLA FRONT MASILLA PARA PLACA EXTERIOR

La Masilla Front es lista para usar con una consistencia cremosa, desarrollada para el tratamiento de juntas invisibles y continuas. Diseñada especialmente para ambientes exteriores de sistemas de Construcción en Seco con placas planas de cemento.

COMPOSICIÓN

En base a polímeros vinílicos de base acuosa con cargas minerales y aditivos de alta resistencia para exteriores.

MODO DE EMPLEO

Para tomado de juntas en Placas de cemento para exterior:

- » Aplicar con espátula una capa fina de Masilla Exterior Front en las uniones de placas, cubriendo aproximadamente 6 a 7 cm de ancho, sin dejar secar colocar la cinta de fibra de vidrio para las 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.





- Tener en que los tiempos de secado son aproximadamente 4 - 10 hs. Para el secado al tacto, pero el secado final es de 24 hs.
- » El rendimiento de la masilla es aproximadamente 1,5 Kg/m².

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. 8 meses en el envase cerrado, condicionado a factores externos.

PRESENTACIONES

» POTE DE 1.5 KG

» BALDE DE 5 KG | 32 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.

