

ML-PRIMER

Imprimación silicona- acrílica en pasta, blanca o coloreada

Descripción

ML-PRIMER es una imprimación silicona- acrílica de base acuosa con agregados muy finos, blanca o coloreada. Mejora la rugosidad del sustrato antes de la aplicación de morteros decorativos de todo tipo (de base cemento, acrílico, silicona, silicato). Además asegura un tono de color uniforme en la superficie final, especialmente cuando se ha seleccionado un acabado coloreado oscuro.

Campos de aplicación

Se utiliza como imprimación lista para usar, creando una superficie rugosa con el fin de mejorar la adherencia del mortero que se aplicará posteriormente. Es ideal para superficies tales como hormigón, tableros de cemento o yeso, etc, y sobre la capa de yeso base. Se recomienda especialmente que el color usado sea del mismo tono que el mortero cuando se aplique el revoco MARMOCRYL, MARMOCRYL SILICONE y MARMOCRYL SILICONE-SILICATE. Adecuado en interior y exterior.

Datos Técnicos

Forma: emulsión
Color: blanco y colores (ISOMAT COLOR SYSTEM)
Densidad: 1,6 kg/l
pH: 8-9
Secado: 1-2 h
Recapado: 4-6 h

Instrucciones de uso

1. Sustrato

La superficie a imprimir debe estar seca y libre de polvo, grasa, suciedad, etc.

2. Aplicación

Antes de la aplicación, ML-PRIMER debe removerse hasta homogeneidad. Después se diluye hasta un 10% con agua.

Se aplica a brocha, rodillo o spray. El mortero de acabado se puede aplicar después de que ML-PRIMER haya secado.

Consumo

150-200 g/m², dependiendo de la absorción del soporte.

Presentación

ML-PRIMER se suministra en contenedores plásticos de 5 y 15 kg.

Caducidad - Almacenamiento

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y sin deteriorar a temperatura entre +5°C y +35°C. Proteger de la luz solar, la humedad y las heladas.

Observaciones

Se aconseja una temperatura durante la aplicación entre +5°C y +30°C.

Compuestos Orgánicos Volátiles VOC

Según la Directiva 2004/42/CE (anexo II, tabla A), el contenido máximo permitido de VOC para la subcategoría de producto h, tipo WB es 30 g/l (2010) para el producto listo para usar. El producto listo para usar ML-PRIMER contiene un máx < 30 g/l de VOC.