



Masilla para placas

Colores: Blanca.

Características: Es un producto elaborado a base de resinas acrílicas en emulsión, especialmente formulado para aplicar sobre superficies de mampostería, concreto, bloques de cemento, siendo ideal para usar sobre placas de construcción en seco. Está específicamente elaborada para rellenar y emparejar todo tipo de superficies de mampostería. Por su fácil lijado se recomienda su utilización en placas de yeso.



Descripción: Dadas las características de las resinas y cargas micronizadas utilizadas en su elaboración, esta masilla se caracteriza por su gran poder de relleno, de muy fácil aplicación y superficie sedosa, especialmente indicado para realizar trabajos de terminación satinada.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas acrílicas en emulsión.
Pigmentación:	Dióxido de titanio y cargas.
N.º componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Relleno y emparejamiento de mamposterías.
Tipo de acabado:	Mate.
Peso específico:	1,70 gr/cm ³ .
Viscosidad:	5,2 cm (3 min. 200 grs. de peso).
Contenido de sólidos en peso:	72%
Contenido de compuestos orgánicos volátiles:	Menor a 100 gr/litro.
Diluyente:	Agua.
Método de aplicación recomendado:	Espátula o llana.
Secado al tacto (libre de polvo):	20 minutos.
Repintado:	Luego de 2 horas.
Curado:	24 horas.
Estabilidad en el envase:	1 año ± 0.

Generalidades: La superficie a enduir deberá estar perfectamente limpia, seca y libre de polvillo. Si la superficie muestra manchas de hongos, se deberá lavar con agua lavandina disuelta en agua y

luego enjuagar perfectamente. Si existen manchas de grasa, se deberá lavar con agua y detergente hasta eliminarlas, enjuagar perfectamente con agua y dejar secar. Eliminar el polvo y la suciedad con un cepillo de cerdas duras y un trapo humedecido con agua o con agua y detergente si fuera necesario. Enjuagar totalmente. Eliminar las partes flojas y descascaradas con espátula o cepillo de acero. Limpiar con cepillo de cerdas y enjuagar con agua. Aplicar la Masilla para Placas en capas delgadas. Este producto se aplica con espátula, llana metálica, pincel o rodillo, en su consistencia original o diluido con la mínima cantidad de agua para facilitar el trabajo. La aplicación debe hacerse en capas delgadas. Se deben lavar los elementos de trabajo con agua y detergente. Para lijar dejar secar 2 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. No dejar transcurrir más de 8 horas para el lijado. El rendimiento es de 1 a 2 m² por litro, según el tipo de aplicación. Recuerde almacenar los envases en un lugar fresco y seco. Evite enduir bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del agua.

Presentación: En envases de 1 litro, 4 litros y 10 litros.

Más información en <http://www.durekol.com.ar>