

D 11

Primer para sustratos absorbentes

Descripción

Primer acrílico para preparación de sustratos absorbentes.

Áreas de aplicación

- Sustratos absorbentes
- Fachadas
- Superficies con polvillo
- Áreas con exposición al sol y al viento

Ventajas

- Disminuye la absorción
- Incorpora el polvo del sustrato
- Mejora la adherencia
- Secado rápido
- Bajo consumo
- Sin solventes

Datos Técnicos

Característica	Valor	Observaciones
Consumo	200 a 400 g/m ²	Depende de la porosidad del sustrato
Densidad	1,00 g/cm ³	
Temperatura de aplicación (sustrato)	+5 a +30 °C	
Temperatura de aplicación (ambiente)	+5 a +40 °C	

Datos del Producto

Tipo de producto	Primer acrílico
Estado	Líquido
Color	Rosa
Almacenamiento	Mantener los envases en un lugar cubierto, fresco, seco, lejos de temperaturas extremas o fuentes de calor, en los envases originales.
Validez	12 meses a partir de la fecha de fabricación, si se almacena en envases cerrados.
Envase	Balde de 3,6 kg

Método de Aplicación

Preparación de la Superficie

La superficie debe estar limpia y libre de partículas sueltas, polvo, aceites, agentes desmoldantes, restos de cemento endurecido y otros contaminantes. El sustrato debe tener una buena rugosidad.

Mezcla

El Primer **D 11** puede ser utilizado puro o diluido en agua en una proporción de 1:1, y debe ser aplicado directamente sobre el sustrato.

Aplicación

Aplique el primer **D 11** con un rodillo, brocha o pulverizador formando una película que cubra completamente la superficie. Aplique siempre las cantidades indicadas, evitando el exceso o el brillo. Para tener un mejor resultado, aplique como método de pintura.

Espera 1 hora antes de aplicar el mortero adhesivo, autonivelante o impermeabilizante.

El Primer **D 11** tiene resistencia a la lluvia a partir de 1 hora después de su aplicación.

Seguridad

Siempre verifique la información de seguridad en los envases. Para obtener más información sobre manipulación y seguridad, consulte la Ficha de Datos de Seguridad del producto (FISPQ).

Nota legal: La información contenida en esta Ficha Técnica se ha determinado en base a pruebas de laboratorio y a nuestra mejor experiencia y conocimiento, pudiendo variar según las características de cada proyecto y las condiciones locales de aplicación del producto. Las recomendaciones verbales diferentes a las contenidas aquí no son válidas sin confirmación por escrito de MC-Bauchemie.

La responsabilidad de MC se limita a la calidad del Producto suministrado, de acuerdo con sus especificaciones técnicas y recomendaciones de aplicación contenidas en esta Ficha Técnica. La responsabilidad de MC por la calidad se llevará a cabo dentro de los plazos legales y siempre que se observen los plazos de validez del producto. Si el Cliente almacena, manipula o aplica el Producto de cualquier otra manera que no sea la recomendada en esta Ficha Técnica, asumirá toda responsabilidad por posibles problemas y daños. Toda Orden de Compra o Propuesta Comercial de este Producto está sujeta a cláusulas y condiciones previstas en las Condiciones Generales de Venta y Entrega de MC-Bauchemie publicadas en el sitio <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-qualidade>.

Edición 04/2024. Esta ficha técnica reemplaza a la anterior. En caso de necesitar una actualización, se puede imprimir una nueva edición en reemplazo de esta.