

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

MC D 11 es una imprimación para preparar soportes absorbentes para la posterior aplicación de adhesivos para baldosas, masillas, enfoscados o pinturas en interiores y exteriores.

PROPIEDADES

- Puede diluirse 1:1 para soportes muy absorbentes
- Secado rápido
- Mejora la adherencia
- Puede aplicarse a brocha y rodillo
- Reduce la absorbencia
- Aglutina el polvo
- Sin disolventes

ÁREAS DE APLICACIÓN

Imprimación de:

- Hormigón, hormigón ligero y hormigón poroso
- Albañilería
- Soleras de cemento y sulfato cálcico
- Revocos de cemento, cal y yeso
- Placas de fibrocemento
- Placas de yeso
- yeso

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar en las siguientes condiciones

- seco, limpio y sin escarcha
- estable
- Libre de grasa, pintura, agentes separadores y partículas sueltas

Tenga también en cuenta

- Lijar las soleras de sulfato cálcico antes de la imprimación hasta conseguir una base estable.
- Humedad residual para revocos de yeso $\leq 1\%$
- Humedad residual para soleras de sulfato cálcico $\leq 0,5\%$.

Disolución de MC D 11

- Lijar Sustratos minerales absorbentes* (1 x) 1:1 diluido con agua
 - Sustratos de yeso / pavimentos de sulfato de calcio (2x) no diluido
 - Placas de pladur (1x) no diluido
- * Tales como hormigón, hormigón poroso, arena caliza, revocos de cal y cemento y soleras de cemento

APLICACIÓN

pulverizadora

- Aplique MC D 11 con brocha, rodillo de piel de cordero, brocha para empapelar o con pistola
- La superficie debe ser resistente a los arañazos después del secado
- Aplique sólo la cantidad de material necesaria para evitar la formación de una película brillante

* La imprimación penetra mejor en los sustratos cuando se aplica con brocha

AVISOS IMPORTANTES

La Al liberar lotes de contenedores de 200 l, debe evitarse la contaminación del contenido restante. Los restos de lotes que ya han sido liberados no deben rellenarse.

Puede consultar o descargar la ficha de datos de seguridad en www.mc-bauchemie.com.

Para obtener resultados óptimos, recomendamos realizar una prueba de muestreo en un lugar específico antes de utilizarlo.

VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| Características | Unidad | Valor | Comentarios |
|---------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| Densidad | kg/dm ³ | ~ 1 | |
| Consumo | ml/m ² | ~60-100 | dependiendo del sustrato |
| Intervalo | minutos | ~ 30 ~ 60 ~ 60-90 | entre los distintos revestimientos entre la capa final y la aplicación del recubrimiento cerámico hasta la aplicación de compuestos de nivelación |
| Condiciones de aplicación | °C | >5<30 | Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a 21°C ±2°C y 50% de humedad relativa |
| Base | - | - | Dispersión plástica |
| Tono de color | - | - | Rojo |
| Almacenamiento | | | Puede conservarse en lugar fresco y seco durante al menos 12 meses en los envases originales sin abrir. Proteja de las heladas |
| Formato de entrega | L | 5L 10L | |
| Agente Limpiador | - | - | Agua en estado fresco |

Nota: La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta a nuestro leal saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión urbanística por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestros términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que se desvíen de la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitar la última versión o descargarla de nuestro sitio web. [2300014829]