

D 20 Speed

Imprimación adhesiva multifuncional rápida



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

D 20 Speed es una imprimación multifuncional rápida para preparar soportes absorbentes y no absorbentes para la posterior aplicación de adhesivos para baldosas, masillas, enfoscados o pinturas en interiores y exteriores. La tecnología Speed System garantiza un secado muy rápido en todos los tipos de soportes.

PROPIEDADES

- Secado rápido
- Puede diluirse 1:2
- Con áridos seleccionados
- Para soportes absorbentes y no absorbentes
- Sustituye al lijado de las imprimaciones de resinas de reacción
- Buen agarre de la superficie
- Puede aplicarse con rodillo o brocha
- Para interiores y exteriores
- Bajo consumo
- Sin disolventes

ÁREAS DE APLICACIÓN

Imprimación de soportes no absorbentes (sin diluir):

- revestimientos de baldosas esmaltadas y no esmaltadas
- losas de piedra natural y artificial
- pinturas insolubles en agua firmemente adheridas
- adhesivos de dispersión en capa fina
- hormigón muy compactado
- tableros OSB y de madera impregnados
- soleras de asfalto fundido

imprimación de soportes absorbentes (diluido 1:1 hasta 1:2):

- hormigón, hormigón aligerado y hormigón poroso
- albañilería
- soleras de cemento y sulfato cálcico
- revocos de cemento, cal y yeso
- placas de fibrocemento
- placas de yeso
- enlucidos de yeso

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar en las siguientes condiciones:

- absorbente, limpio y sin escarcha
- estable
- libre de grasa, pintura, agentes separadores y partículas sueltas

Deben eliminarse las partículas de sustrato desmenuzables, blandas o mal adheridas. En la colocación posterior hay que asegurarse de que los enlucidos de yeso no estén alisados ni desgastados. Volver a atornillar los tableros de madera sueltos, elásticos o que crujan.

Tenga también en cuenta:

- lijar la superficie de las soleras de sulfato cálcico y eliminar las capas de sinterizado existentes o las capas inestables
- Humedad residual para soleras de sulfato cálcico $\leq 0,5$
- aplicar sólo sobre revoques de yeso secos

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

tipo de soporte	aplicación del D 20 Speed
soportes minerales absorbentes*	1 x 1:1- 1:2 diluido con agua
soportes de yeso/ soleras de sulfato cálcico	2 x 1:1 diluido con agua
placas de yeso	1 x 1:1 diluido con agua (sólo en juntas trabajadas con masilla de yeso)

* como hormigón, hormigón poroso, piedra silicocalcárea, revocos de cal y cemento y soleras de cemento

APLICACIÓN

- aplicar D 20 Speed con brocha o rodillo
- la superficie debe ser resistente a los arañazos después del secado
- aplique sólo la cantidad de material necesaria para evitar la formación de charcos

Antes de aplicar D 20 Speed agitar o remover ya que el grano contenido en la imprimación tiende a depositarse en el fondo del compuesto. En caso de dilución con agua, la imprimación debe agitarse y mantenerse en movimiento durante el proceso para evitar la sedimentación de los rellenos.

intervalo de tiempo hasta la aplicación de baldosas para sustratos absorbentes
(1:1 diluido con agua) ~ 15- 30 minutos

intervalo de tiempo hasta la aplicación de compuestos de nivelación ~ 45- 60 minutos

intervalo de tiempo hasta la aplicación de baldosas para sustratos no absorbentes
(sin diluir) ~ 30- 45 minutos

AVISOS IMPORTANTES

Debido a la distinta capacidad de absorción de los materiales de construcción y a las diferentes condiciones ambientales locales, el tiempo de secado de la imprimación puede variar. Antes de seguir trabajando con la imprimación, ésta debe secarse lo suficiente.

Para la aplicación de revestimientos cerámicos y losas de piedra natural sobre soportes de madera deben utilizarse nuestros adhesivos M 21 o M 23 HP.

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

Para obtener resultados óptimos, recomendamos realizar una prueba específica en el lugar de aplicación antes de utilizar el producto.

VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	kg/dm ³	~ 1,36 aprox	
Consumo	g/m ²	~ 50 – 100	Depende de la capacidad de absorción del sustrato
Almacenamiento	-	12 meses en lugar fresco, protegido del frío y en su envase original.	
Condiciones de aplicación	°C	> 5 < 35	
Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a 21°C ±2°C y 50% de humedad relativa.			
Base	Dispersión de polímeros de alta calidad con áridos seleccionados.		
Tono de color	azul		
Forma de entrega	1kg 5kg		
Agente de limpieza:	Limpiar las herramientas con agua antes del endurecimiento		

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 solicitarnos la última versión o descargarla de nuestro sitio web. [2300014917]