



PRIMER DG 74

FICHA TÉCNICA

Impregnación al agua a base de resinas sintéticas



Interiores



Pavimentación en interiores



Envases de plástico



Rodillo



Brocha

Composición

PRIMER DG 74 es una dispersión acuosa de un polímero caracterizado por una buena penetración y por características de aislamiento de las superficies de yeso y anhidrita. Las capacidades ligantes y filmación del producto determinan un elevado poder consolidante e impermeabilizante del fondo sobre el cual va aplicado.

Presentación

- Envases de aprox. 20 kg y de 5 kg

Uso

PRIMER DG 74 es usado como promotor de adhesión antes de colocar azulejos de cerámica, gres, piedras naturales, sobre soportes constituidos de revocos de yeso o soleras de anhidrita con los adhesivos: FASSACOL, FASSACOL TEK, FASSACOL PLUS, FASSAFLEX, RAPID MAXI S1, FASSAFLEX TOP ecc.

Preparación del fondo

La superficie de colocación debe estar libre de polvo, suciedad, etc. Los restos de aceite, grasa, cera, etc. deben eliminarse previamente, al igual que las partes que presenten disgregación pulverulenta y que estén desprendidas.

Elaboración y aplicación

Antes de la aplicación, homogeneizar PRIMER DG 74 mezclándolo. Aplicar el producto tal cual uniformemente con brocha o rodillo.

Esperar la completa formación del film de PRIMER DG 74 antes de la aplicación de los azulejos.

Advertencias

- No usar para la colocación de revestimientos sobre superficies no fraguadas o donde esté presente agua por tiempos prolongados.

PRIMER DG 74 debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.

Almacenamiento

Proteger del hielo. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

Calidad

PRIMER DG 74 es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.



Datos Técnicos

Aspecto	líquido fluido de color azul
Peso específico	aprox. 1,02 kg/l
pH	aprox. 8,5
Consumo	aprox. 100/200 g/m ²
Temperatura de aplicación	de +5°C a +35°C
Viscosidad	aprox. 15 centipoise
Tiempo de secado mínimo	aprox. 2 horas
Contenido de sólidos	aprox. 20%

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.