



## TEC™ 056

**Primer de anclaje con fuerte poder adhesivo.  
Primer asociado a la barrera antihumedad TEC™ 024 MVB y otros soportes no porosos.**

### VENTAJAS

- Sustituye a la utilización de arena sobre la barrera antihumedad TEC™ 024 MVB
- Puente de adherencia reforzado sobre soportes no porosos antes de la aplicación de pasta niveladora
- Listo al uso
- Aplicación simple y rápida
- Sin disolvente

### UTILIZACION

- Primer de anclaje y de fijación de fuerte poder de adherencia destinado a asegurar la adherencia de las pastas niveladoras interiores sobre soportes no porosos, tales como :
  - Barrera antihumedad TEC™ 024 MVB
  - Revestimientos cerámicos desengrasados y lijados.
  - Resinas, pintura de suelos
  - Paneles de madera CTBX,CTBH,OSB-3

### CARACTERISTICAS GENERALES

Base	Resinas sintéticas en dispersión acuosa.
Color	Blanco. Transparente una vez seco
Diluyente	agua
Gramaje	150 gr/m <sup>2</sup> .
Tiempo de secado :	2 horas a 23°C
Tiempo de recubrimiento con pasta :	18 horas a 23°C
Temperatura mínima de empleo	+ 10°C
Caducidad	12 meses en embalajes originales intactos en un local a temperatura ambiente. Proteger de las heladas.
Envases	Garrafas de 10 kgs.
Ficha de datos de seguridad	Disponible bajo demanda.

\* Los valores indicados se han obtenido en un laboratorio y deben tomarse como orientación teniendo en cuenta las posibles variaciones de las condiciones de aplicación (absorción del soporte, temperatura, humedad...)

### SOPORTE

- El soporte debe estar en buenas condiciones, estable, plano, limpio, permanentemente seco y no estar sometido a variaciones de humedad, libre de polvo y grasa, resistente a la tracción y a la compresión y sin fisuras.
- El soporte debe cumplir las normas y textos vigentes (DTU - documento técnico unificado o código de edificación, CPT - pliego de condiciones técnicas y guías). Tomar las medidas necesarias en caso de deficiencias.
- El soporte que haya recibido la aplicación de nuestra barrera anti-humedad TEC™ 024 MVB debe ser recubierto en un tiempo de espera máximo de 48 horas. Pasado este límite es indispensable lijar la superficie vítrea.
- TEC™ 056 no se debe aplicar sobre un soporte sensible a la humedad. Por ej. Restos de colas solubles al agua.
- Si el soporte a base de cemento no presenta la tasa de humedad necesaria o en caso de enlosado en terraplén, utilizar nuestra imprimación epoxi TEC™ 024 MVB, y respetar las condiciones de ejecución definidas en la ficha técnica del producto.
- Todas las partes friables del soporte, que no se adhieran o se adhieran con dificultad (residuos de escayola, lechadas, película superficial, producto de curado, restos de pintura, restos antiguos de cola...) deberán eliminarse mecánicamente mediante cepillado, lijado, fresado o granallado.
- **Eliminar cuidadosamente (por aspiración) el polvo y las partículas no adherentes y aplicar la imprimación que mejor se adapte a la naturaleza del soporte y a los usos futuros del local (consultar las fichas técnicas correspondientes).**

Respetar las fichas técnicas de todos los productos de preparación del soporte.

## CONDICIONES DE USO

Temperatura de aplicación	La aplicación no debe realizarse cuando haya heladas ni mucho calor La temperatura ambiente debe ser de entre +5°C y +30 C La colocación no debe llevarse a cabo en un suelo que se esté calentando Hay que parar la calefacción como mínimo 48 horas antes de la aplicación
Higrometría máxima permitida	75% (recomendada < 65%)
Proteger la pasta niveladora recién preparada de las corrientes de aire, de la irradiación solar y del calor	

## APLICACION

Nota: El primer debe siempre ser previamente homogeneizado en su envase antes de ser aplicado sobre el soporte. Aconsejamos mantener en producto a temperatura ambiente del local durante 24 horas.

- Cerrar bien el envase tras su uso.
- Evitar contacto con los ojos y las mucosas.

- TEC™ 056 está listo al uso y se aplica en una capa fina y regular con la ayuda de un rodillo de fibras de poliamida de textura 8 mm. Evitar la formación de grumos.
- En el caso de aplicaciones sucesivas (soportes muy absorbentes o solera ligeramente polvorienta), aplicar el producto húmedo sobre húmedo evitando el secado completo entre aplicaciones.
- El consumo es de aproximadamente 150 g/m<sup>2</sup> pero es susceptible de grandes variaciones en función de la naturaleza y porosidad del soporte.
- El tiempo de secado de 2 horas a 23°C varía según la temperatura, la absorción del soporte y el gramaje aplicado.
  - A 10°C 6 horas mínimo
  - A 23°C 2 horas mínimo
  - A 30°C 1 hora mínimo

La duración del secado aumenta a bajas temperaturas y con una higrometría elevada y disminuye a altas temperaturas y con una higrometría débil. Dejar siempre secar perfectamente.

- Para evitar toda contaminación, prohibir toda circulación peatonal sobre la capa de primer no recubierta

**Importante : La aplicación de la pasta niveladora debe hacerse durante las 24 horas siguientes a la aplicación del primer, sobre una capa seca, transparente y pegajosa.**

- Limpiar inmediatamente las herramientas con agua limpia.

### NOTAS DIVERSAS

No aplicar TEC™ 056 sobre soportes con restos de colas o morteros solubles en agua (Por ejemplo : residuos sulfíticos).  
No aplicar TEC™ 056 en varias capas sucesivas (sobre primario ya seco).

### Recomendaciones:

Todos los trabajos deben ejecutarse de acuerdo con el documento técnico unificado (DTU), el código de edificación (CPT), los reglamentos profesionales vigentes, según las fichas técnicas respectivas de nuestros productos y respetando las directivas de colocación del fabricante del revestimiento recomendadas en la guía de aplicación, fichas técnicas y otros documentos.

[www.tecspecialty.com/europe](http://www.tecspecialty.com/europe)



H.B. Fuller Adhesives France SAS – 56, rue du Général de Gaulle – 67250 Surbourg - France

**IMPORTANTE:** La información, especificaciones, procedimientos y recomendaciones de este folleto (la "información") se basan en nuestra experiencia y la consideramos cierta. No se ofrece ninguna garantía ni aseveración de la exactitud o integridad de la información ni que el uso del producto pueda evitar daños o perjuicios ni dar los resultados deseados. Es responsabilidad exclusiva del comprador comprobar y determinar la adecuación del producto para el uso previsto. Las pruebas deben repetirse si los materiales o las condiciones cambian de cualquier forma. Ningún empleado, distribuidor ni agente está autorizado a cambiar estos datos ni a ofrecer una garantía de rendimiento

**NOTA PARA LOS USUARIOS:** al solicitar/recibir el producto, usted acepta las **Condiciones Generales de Venta de H.B. Fuller** vigentes en su región. Le rogamos solicite una copia de este documento si no la ha recibido ya. Estas Condiciones Generales de Venta contienen cláusulas de exención de responsabilidad sobre garantías implícitas (incluyendo, pero no limitadas a, la exención de responsabilidad sobre la adecuación del producto a un fin determinado) y limitaciones de la responsabilidad. Se rechazan todos los demás términos. En cualquier caso, la **responsabilidad total agregada de H.B. Fuller** sobre cualquier reclamación o serie de reclamaciones como consecuencia del contrato, agravio (incluyendo la negligencia), incumplimiento de obligación legal, falsedad, responsabilidad objetiva o de cualquier otra naturaleza, se limita a la sustitución de los productos afectados o al reembolso del importe del precio de venta de los mismos. H.B. Fuller no será responsable de daños por lucro cesante, pérdida de margen comercial, pérdida de contratos, interrupción del negocio, pérdida de fondo de comercio o cualquier otra pérdida indirecta o emergente derivada de, o relacionada con, el suministro del producto.

Ninguna de las disposiciones del presente contrato excluirá o limitará la responsabilidad de H.B. Fuller por fraude, imprudencia temeraria, fallecimiento o daños personales debidos a una negligencia o incumplimiento de cualquier término implícito obligatorio.