

Primer MF (MultiFamily)



DIVISIÓN

División 3

- 03-54-00 Contrapiso colado
- 03-54-13 Base de cemento de yeso
- 03-54-16 Base de cemento hidráulico

PRESENTACIÓN

PRIMER MF

- Botella de 1 galón (3,7 L)
- Balde de 5 galones (18 L)

SUSTRATOS ADECUADOS

- Yeso
- Madera
- Hormigón - absorbente y no absorbente
- Adecuado, Residuo de adhesivo
- LVP/VCT
- Epoxy
- PrepPro SLV

LEED

PRIMER MF puede contribuir a la certificación LEED de los siguientes proyectos:

Calidad **ambiental interior** EQ 4.2
Materiales de baja emisión
Contenido de COV <30 g/l

Materiales y Recursos (MR)

Reutilización de edificios - Mantenimiento
MR 5.1- 5.2
Fabricación regional
Cleveland, OH
Materiales regionales >25

¡Primer MF es la imprimación multiusos para el entorno multifamiliar! Primer MF proporciona una adherencia superior y mejora el rendimiento de los productos FloorPrep para contrapisos y revestimientos cuando se aplica sobre yeso, madera, hormigón, residuos de adhesivo, LVP/VCT, epoxy y más.

Utilizando tecnología acrílica avanzada, Primer MF ofrece una excelente penetración, fijación del polvo, fortalecimiento de superficies, aislamiento del adhesivo y propiedades de unión. Primer MF es adecuado para aplicarse directamente sobre sustratos de yeso reparados con PrepPro SLV o equivalente. Diseñado pensando en los trabajos de renovación y reparación de viviendas multifamiliares, Primer MF ofrece la máxima versatilidad, ultra bajo contenido en COV, bajo olor, secado rápido, gran cobertura y fácil manejo. Cuando se utiliza sobre sustratos de yeso, Primer MF cumple con el requisito de capa superior/sellador ASTM 2419.

Atributos

- Secado rápido
- Refuerza las superficies débiles de yeso
- Una imprimación - Multisuperficies
- Aglutina el polvo de yeso
- Aísla adhesivos homologados
- Bajo olor y muy bajo COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)

Propiedades

Tiempo de secado antes del SLU o de la aplicación del producto	45-90 minutos (depende de la temperatura y la humedad)
Tiempo de exposición para la aplicación de SLU después del secado	Hasta 24 horas (Debe mantenerse limpio)
Cobertura - Superficie porosa	Diluir 1:1 (agua:imprimación) Hasta 250 - 350 pies ² por galón diluido (Aplicar con cepillo de cerdas suaves)
Superficie no porosa	Sin diluir - Hasta 400 pies ² (aplicado con rodillo)
Vida útil y Almacenamiento	24 meses a partir de la fecha de fabricación, almacenado adecuadamente (NO DEJAR QUE SE CONGEELE, desechar según la normativa local si el producto se congela)
Tipo de polímero	Copolímero acrílico avanzado
Color	Blanco
Punto de inflamación	> 100° C (212° F)
Temperatura de aplicación	10° C - 32° C (50° F - 90° F) Sustrato y Ambiente
COV (Norma 1168 SCAQMD)	< 30 g/l
SKU	D-MFP4x1, D-MFP5G

Todas las especificaciones se probaron en condiciones de laboratorio: A 21°C (70°F) en un ambiente controlado utilizando nuestro porcentaje de agua aprobado. La modificación de la temperatura, las proporciones de mezcla o el entorno pueden afectar a estas especificaciones. Llame al Servicio Técnico si tiene alguna duda.

**La cobertura viene determinada en última instancia por la textura y la porosidad del sustrato. Las superficies con polvo, rugosas y/o porosas reducirán la cobertura.*

GARANTÍA LIMITADA:

Dependable, LLC garantiza al comprador inicial únicamente que los productos vendidos en virtud del presente no presentarán defectos de materiales ni de mano de obra y, salvo que se establezca lo contrario en el presente documento, se ajustarán a las especificaciones proporcionadas. Si se produce algún incumplimiento de esta garantía en el plazo de un año a partir de la fecha de envío de los productos, Dependable, LLC. corregirá dicho incumplimiento sustituyendo o subsanando los productos defectuosos, a elección de Dependable, LLC.

El párrafo anterior establece el recurso exclusivo para todas las reclamaciones basadas en fallos o defectos de los productos vendidos en virtud del presente documento, independientemente de que dichos fallos o defectos se produzcan antes o durante el periodo de garantía y de que la reclamación, independientemente de cómo se presente, se base en un contrato, indemnización, garantía, agravio (incluida negligencia), responsabilidad objetiva o de otro tipo. La garantía anterior es exclusiva y sustituye a cualquier otra garantía escrita, oral, implícita o legal.

EMERGENCIA 24 HORAS:
CHEMTREC®
1-800-424-9300
NO TÓXICO y
NO INFLAMABLE

Mantener el envase cerrado y fuera del alcance de los niños. Puede causar abrasión o irritación ocular leve si se derrama o se frota en los ojos. Enjuague abundantemente con agua.

En caso de ingestión, consultar a un médico. Asistencia técnica:
Visite nuestro sitio web:
floorprep.com o llame al 1-800-227-3434.



Flooring Experts since 1951

Los datos técnicos y las instrucciones publicados están sujetos a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con Dependable para obtener los datos técnicos, datos de seguridad e instrucciones de aplicación más recientes.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN SOLO PARA USO PROFESIONAL

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para uso exclusivo en ambientes interiores secos y debidamente preparados. Todas las superficies deben estar secas, sólidas, estables y limpias. Asegúrese de que las superficies estén libres de polvo o suciedad y de cualquier material que rompa la adherencia (silicatos, compuestos de curado, aceites). Eliminar mecánicamente las superficies débiles y cualquier contaminante hasta conseguir una superficie sólida. Termine siempre la limpieza con una eliminación final de los contaminantes mediante aspiración.

PROCEDIMIENTOS DE APLICACIÓN

Durante su manipulación, utilizar guantes resistentes a productos químicos.

MEZCLA

Si se utiliza puro, mezclar suavemente el concentrado antes de usarlo. Al diluir, añadir el concentrado al agua y mezclar suavemente durante 1-2 minutos o hasta obtener una mezcla homogénea.

APLICACIÓN DE MATERIALES

La capacidad de absorción de los sustratos puede comprobarse en el lugar. Coloque una tapa de botella llena de agua limpia sobre el sustrato, si desaparece en el sustrato en un minuto, se considera que el sustrato es absorbente.

SUSTRATOS ABSORBENTES

YESO

Yeso sólido sin más que un ligero polvo superficial:

Diluir Primer MF 1:1 (agua:primer). (2 aplicaciones - dejar secar completamente la primera capa antes de aplicar la segunda)

Yeso dañado y débil - deterioro más allá de la superficie:

El yeso dañado y muy absorbente puede requerir diluciones de hasta 2:1 (agua:primer) y requerir varias aplicaciones para sellar y consolidar. Considere el uso de PrepPro SLV para el yeso dañado que se extiende más allá de la superficie.

Primer MF Tip: Asegúrese de que los sustratos absorbentes permanezcan húmedos durante 10 - 12 minutos. Los sustratos que se "secan rápidamente" pueden requerir una mayor tasa de dilución u otras medidas correctoras. Si el sustrato no permanece húmedo al menos 10 minutos, póngase en contacto con el servicio técnico de FloorPrep. Los sustratos de yeso tienden a ser muy absorbentes y pueden requerir diluciones más altas. En muchos casos, el yeso requiere una dilución de imprimación de 2:1 (agua:primer) o más para mantener la superficie húmeda deseada durante 10 minutos.

HORMIGÓN

Concreto sólido: Diluir Primer MF 1:1 (agua:primer) (2 aplicaciones)

Mezclar Primer MF suavemente durante 1-2 minutos con agua potable en la proporción de dilución designada para el sustrato absorbente. Extienda Primer MF sobre el sustrato con una escoba de empuje. Asegúrese de que todo el sustrato esté "mojado" sin encharcamientos (esparciendo los charcos de imprimación por toda la superficie). Cuando extienda la imprimación, trabaje con la escoba de empuje hacia delante y hacia atrás en dirección Norte/Sur y Este/Oeste para trabajar la imprimación en el sustrato, ligar el polvo ligero de la superficie y asegurar la penetración en los vaciados del sustrato.

Evite que el material se encharque y extiéndalo uniformemente por toda la superficie. Algunas superficies muy porosas pueden requerir una capa de imprimación adicional.

La efectividad de la imprimación puede ser probada con agua vertiendo una tapa llena sobre la superficie imprimada después de que la imprimación esté seca

SUSTRATOS NO ABSORBENTES (MADERA, RESIDUOS ADHESIVOS CUALIFICADOS*, PREPPRO SLV, LVP, VCT.)

Método de aplicación: Dos aplicaciones con brocha o rodillo de doble jaula utilizando un rodillo de felpa de 3/8".

Sin dilución: Aplicar puro directamente del envase.

Dos aplicaciones: Aplique Primer MF sin diluir con brocha o rodillo de doble jaula utilizando un rodillo de felpa de 3/8". Extender para asegurar que toda la superficie está cubierta con una película fina y uniforme, evitando encharcamientos. Espere a que se seque la primera capa (normalmente entre 45 - 90 minutos) y aplique una segunda capa perpendicular a la primera (de norte a sur y de este a oeste). Siga extendiendo los encharcamientos uniformemente por el sustrato.

**No debe utilizarse sobre adhesivos solubles en agua o adhesivos sensibles a la presión. En esos casos, retire el adhesivo antes de la imprimación.*

TIEMPO DE SECADO

Las condiciones ambientales (temperatura, humedad, movimiento del aire) influirán en el tiempo de secado. Primer MF suele secarse entre 45 y 90 minutos. Aplique el rodillo hasta obtener una película uniforme sin estrías ni acumulación de imprimación. Las áreas deben volver a imprimirse si transcurren más de 48 horas desde la aplicación de Primer MF, o en caso de contaminación por polvo o materiales extraños.

LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN

Lavar manos y herramientas con agua antes de que Primer MF se seque hasta formar una película para facilitar su remoción. Deseche los residuos de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales.



800 | 227 | 3434

info@dependable.us P 440 | 333 | 1123

floorprep.com F 440 | 333 | 3781

2023/2
Página 2/2