

COMPLEMENTOS INSTALACIÓN



Soluciones para cualquier tipo de obra

Las soluciones de **Mapei** están organizadas en función de los requisitos de la obra y de las áreas de aplicación, con el objetivo de ofrecer un servicio completo a todos los profesionales de la construcción

Mapei se adapta a cada obra: cuentan con una serie de respuestas creadas para resolver los tipos de problemas según las áreas de uso.



EDIFICIO NUEVO



EDIFICIO ANTIGUO



EDIFICIO COMERCIAL



EDIFICIO INDUSTRIAL



ZONAS PÚBLICAS



EQUIPAMIENTO
DEPORTIVO Y URBANO



INFRAESTRUCTURAS



NÁUTICA

IMPRIMADOR

Primer G es un imprimante a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa, usado para sellar la porosidad y promover la adherencia de masas niveladores y autonivelantes sobre sustratos absorbentes como carpetas(morteros), y hormigones. Consumo de 100 g/m² a 200g/m² - dependiendo de las condiciones del sustrato Bidones de 10 K, de 5 no tienes mejor no demos esa información.

Donde aplicar: Sustrato absorbentes –Cementicos – Carpeta, hormigones, entre capas de autonivelantes.

TIEMPO DE SECADO (Entre capas)	30 - 40 minutos
TIEMPO DE SECADO (Aplicación de Adhesivo)	2-3 horas
CONSUMO APROXIMADO	Entre 0,08 y 0,15 kg/m ² .
PRESENTACIÓN	Bidones plásticos 10 y 5 kg.
ALMACENAMIENTO	24 meses proteger de heladas.

**MPI-19-0002 /PRIMER G****Se debe usar con:****AUTONIVELANTES**

MPI-19-0001
Autonivelante Ultraplan Eco

MPI-19-0012
Ultraplan Contract 3-40

MASA NIVELADORA

MPI-19-0008
Planiprep Contact

Se recomienda usar guantes y gafas protectoras, precauciones manipulación de este producto. Las herramientas y los recipientes deben lavarse inmediatamente con agua limpia.

IMPRIMADOR

ECO PRIM GRIP PLUS es un imprimante multiuso a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa y áridos, usado como promotor de adherencia para morteros autonivelantes, revoques, enlucidos y adhesivos de cemento, sobre soportes lisos o no absorbentes, tales como hormigón pulido, cerámica, porcelanato, metal, cartón yeso, etc.

**MPI-19-0010 / ECOPRIM GRIP PLUS**

Se debe usar con:

AUTONIVELANTES

MPI-19-0001
Autonivelante Ultraplan Eco

AUTONIVELANTES

MPI-19-0012
Ultraplan Contract 3-40

Se recomienda usar guantes y gafas protectoras, precauciones manipulación de este producto. Las herramientas y los recipientes deben lavarse inmediatamente con agua limpia.

TIEMPO DE SECADO (Autonivelante)	30 – 60 minutos
CONSUMO APROXIMADO	Entre 0,20 y 0,30 kg/m ² .
PRESENTACIÓN	Bidones plásticos 10 kg.
ALMACENAMIENTO	12 meses.

Masas Niveladoras

Autonivelantes



0 - 3 mm.



0 - 3 mm*.

Bajo espesor



1 - 10 mm.

Bajo espesor



3 - 40 mm.

Alto espesor

MASA NIVELADORA

PLANIPREP CONTRACT es una masa niveladora de secado normal, con rápida resistencia a la abrasión y compresión, adecuado para nivelar y alisar sobre las porosas para recibir todo tipo de revestimientos, incluyendo resistentes y textiles.

ESPELOR DE APLICACIÓN	Hasta 2 mm por mano.
TIEMPO DE TRABAJABILIDAD	Aprox. 2 Horas
TIEMPO APLICACIÓN ENTRE CAPAS	Aprox. 3 – 4 Horas
APTO PARA TRANSITO PEATONAL	Aprox. 4 - 12 horas
TIEMPO PARA INSTALACIÓN	Aprox. 24 horas
ALMACENAMIENTO	12 meses



MPI-19-0008 / PLANIPREP CONTRACT

CONSUMO

1,25 kg/ m² por mm de espesor.

PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg.

**Se debe incluir Primer: MPI-19-0002 / PRIMER G*

MASA NIVELADORA

PLANIPREP FAST TRACK es un mortero de cemento fino tixotrópico de textura fina y secado ultra-rápido, adecuado para nivelar y desollar sustratos internos nuevos y existentes (desde el borde de la pluma hasta un máximo de 3 mm) para que se adhieran a todo tipo de revestimientos de pisos muy rápidamente (2 horas), incluyendo resilientes y textiles.

ESPELOR DE APLICACIÓN	0 A 3 mm (*)
TIEMPO DE TRABAJABILIDAD	Aprox. 25 minutos
TIEMPO APLICACIÓN ENTRE CAPAS	Aprox. 30 minutos (3mm)
APTO PARA TRANSITO PEATONAL	Aprox. 1 hora (3mm)
TIEMPO PARA INSTALACIÓN	Aprox. 2 horas
ALMACENAMIENTO	12 meses



MPI-19-0005 /PLANIPREP FAST TRACK

CONSUMO

Aprox. 1 kg / m² por mm de espesor.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 4 kg.

(*) Para reparaciones localizadas de más de 1 cm de espesor (hasta 2,5 cm), el 30% de la arena de Cuarzo 0,4 puede ser agregado a la mezcla.

MASA NIVELADORA

Practicidad

- Mono componente – mezclado solo con agua.
- No necesita Primer, directo sobre cerámica o carpeta .

Ventajas

- Alto rendimiento: 8-12m² por bolsa de 4 Kg en 2 manos .
- Secado rápido: aprox 60 minutos
- 0-10 mm en rampas y reparaciones en una sola mano.
- Reparaciones de hasta 2,5 cm de espesor, agregando 30% de arena de cuarzo 0,40.

Desempeño

- 20 Mpa resistencia a la compresión
- No se levanta con la remoción del revestimiento,



MPI-19-0005 /PLANIPREP FAST TRACK

CONSUMO

Aprox. 1 kg / m² por
mm de espesor.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 4 kg.

(*) Para reparaciones localizadas de más de 1 cm de espesor (hasta 2,5 cm), el 30% de la arena de Cuarzo 0,4 puede ser agregado a la mezcla.

AUTONIVELANTES

ULTRAPLAN ECO 20 es un mortero autonivelante, de consistencia fluida y de fácil trabajabilidad de endurecimiento ultrarrápido que se utiliza para nivelar y alisar diferencias de espesor de 1 a 10 mm sobre soportes nuevos o existentes, haciéndolos idóneos para recibir pavimentos que serán sometidos a elevadas cargas y tráfico.

ESPELOR DE APLICACIÓN	1 a 10 mm (mínimo 3 mm para pavimento de madera).
TIEMPO DE TRABAJABILIDAD	20 -30 minutos
APTO PARA TRANSITO PEATONAL	Aprox. 3 - 4 Horas.
TIEMPO PARA INSTALACIÓN	Aprox. 24 - 48 horas
ALMACENAMIENTO	12 meses



MPI-19-0011 / ULTRAPLAN ECO 20

CONSUMO1,25 kg/ m² por mm de espesor.**PRESENTACIÓN**

Bolsas de 23 kg..

**Se debe incluir Primer: MPI-19-0002 / PRIMER G o MPI-19-0010 ECOPRIM GRIP PLUS*

AUTONIVELANTES

Practicidad

- Nivelar espesores de 1mm a 10mm en una sola aplicación
- Acabado: perfecto sin necesidad de lijado.

Ventajas

- Transitable en 3 horas
- Se puede bombear hasta una distancia de más de 100 m.
- Instalación de revestimientos entre 24 - 48 horas
- Aplica hasta 1.000 m² por día con 4 personas

Desempeño

- Resistente a cargas rodantes, 20 Mpa de resistencia a la compresión;
- Más fluido – nivela mejor en bajo espesor (3mm).
- Requiere **PRIMER** previo a su aplicación. **Primer G** en soportes absorbentes y **Eco Prim Grip Plus** en soportes no absorbentes.



MPI-19-0011 /AUTONIVELANTE ULTRAPLAN ECO 20

CONSUMO	PRESENTACIÓN
1,6 kg/ m ² por mm de espesor	Bolsas de 23 kg.

**Se debe incluir Primer: MPI-19-0002 / PRIMER G o MPI-19-0010 ECOPRIM GRIP PLUS*

ULTRAPLAN CONTRACT 3-40 es un mortero autonivelante con consistencia de una pasta muy fluida de fácil trabajabilidad, de secado rápido que se utiliza para nivelar y alisar diferencias de espesor de 3 a 40 mm sobre soportes nuevos o existentes, haciéndolos idóneos para recibir cualquier tipo de pavimentos que serán sometidos a elevadas cargas y tráfico. Especialmente diseñado para soportar tráfico de sillas de ruedas o para losas radiantes.

ESPELOR DE APLICACIÓN	3 - 40mm
TIEMPO DE TRABAJABILIDAD	30 - 40 minutos
APTO PARA TRANSITO PEATONAL	Aprox. 3 Horas.
TIEMPO PARA INSTALACIÓN	Cerámica: 3 -24 horas. Resilientes y Madera: 24 – 72 horas.
ALMACENAMIENTO	12 meses



MPI-19-0012 / ULTRAPLAN CONTRACT 3-40

CONSUMO

1,6 kg/ m² por mm de espesor.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

Practicidad

- Nivelar espesores de 3mm a 40mm en una sola aplicación
- Acabado: perfecto sin necesidad de lijado

Ventajas

- Tiempo de fraguado 50-70 minutos
- Transitable en 3 horas
- Instalación de pavimentos de Cerámica a las 24 horas; Resilientes y madera de 24 a 72 horas.

Desempeño

- Resistente a cargas rodantes 28 MPa de resistencia a la compresión
- Requiere **PRIMER** previo a su aplicación. **Primer G** en soportes absorbentes y **Eco Prim Grip Plus** en soportes no absorbentes.



MPI-19-0012 / ULTRA PLAN CONTRACT 3-40

CONSUMO

1,7 kg/ m² por mm
de espesor

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

ADHESIVO LVT

Adhesivo en dispersión acuosa, fibroreforzado, con formación de película rígida y cohesiva, altamente resistente a esfuerzos estáticos y dinámicos, asegurando un mayor rendimiento en términos de adherencia y estabilidad dimensional, específico para encolado en interiores de pavimentos de LVT

Especialmente formulado para pavimentos de LVT en losetas o rollos, se caracteriza por una rápida y fuerte adherencia inicial, así como por generar una película final rígida y cohesiva, que confiere a los pavimentos una óptima estabilidad dimensional.

Aplicación: en interiores de pavimentos y revestimientos, es idóneo sobre:

- superficies absorbentes y niveladas;
- pavimentos calefactados.

Uso indicado para resistir esfuerzos estáticos y dinámicos, incluso intensos, en ambientes residenciales, comerciales e industriales (por ejemplo hospitales, centros comerciales, aeropuertos, etc.). Indicado para el tráfico de sillas de ruedas conforme a la Norma Europea EN 14259.

Temperatura de aplicación permitida: de +15°C a +35°C

Tiempo de espera: 0-10 minutos

Tiempo abierto: 20-30 minutos

Tiempo para ser transitado: 3-5 horas

Puesta en servicio: 24-28 horas



MPI-19-0007 / ULTRA BOND 4 LVT

PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
Bidones de plástico 14 kg	12 meses*
Consumo: 250-300 g/m ²	

**En ambientes normales y en los envases originales sin abrir*