

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto:	Polvo gris
Consistencia:	Arena
Agua inicial de amasado [% peso]:	15
Espesor de aplicación [cm]:	0,5 - 2
Rendimiento aprox. en seco [kg/m².cm]	15
Res. a flexión [N/mm²]	≥ 6
Tiempo de secado [h]	24
Rango de Temperatura de aplicación [°C]:	5 < T _a < 30
Res. a compresión [N/mm²]:	≥ 25
Peso específico mortero seco	1,3 Kg/dm ³ a 20 °C
Razón de mezcla:	6,5 lt agua / 25 Kg. polvo
Rendimiento mezcla	1,5 Kg/m ² por 1mm espesor
Inicio de fragüe [min]	50 – 70 según condiciones ambientales y de la superficie a nivelar
Final de fragüe [min]	100 – 130 según condiciones ambientales y de la superficie a nivelar
Transito [h]:	4 a 8 según espesor aplicado
Revestimiento:	A las 24 horas aprox.

USOS

- Diseñado para su uso en la creación de pisos continuos, posee como característica más importante, la cualidad de extenderse fácilmente dando lugar a superficies de elevada planeidad.
- Mortero ideal en aquellas situaciones en las que se precise una base nivelada, soporte de aplicación posterior de otro tipo de revestimientos, tales como parquet, moqueta, cerámica.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Alto poder autonivelante que da como resultado pisos muy lisos y perfectamente horizontales.
- Producto de gran fluidez que puede ser bombeado o aplicado manualmente.
- Rápido secado.
- Rápido endurecimiento.
- Transitado en 8 horas.
- No se fisura.
- Resistente a la abrasión.
- Buenas resistencias mecánicas.

- Compatible con revestimientos para suelos de todo tipo: como pinturas, cerámicos, parquet, etc.
- Secado sin retracción.
- Un solo componente.
- Fácil de usar, sólo agregue agua.
- Para interiores y exteriores.
- No requiere de nivelación.
- El espesor de aplicación es de 5 a 20 mm.

DESCRIPCIÓN

Mortero autonivelante de un solo componente para suelos en interiores en base a cementos, áridos y aditivos especiales que le confieren gran fluidez para la nivelación de pisos como capa previa al acabado o revestimiento final.

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe encontrarse seco, libre de grasas, aceite, lechada superficial, pintura y polvo. El soporte deberá tener un envejecimiento mínimo de 1 mes.

El soporte deberá tener porosidad y textura. Previamente a la aplicación se podrá usar el adherente para mortero Paternit y se aplicará el PISO AUTONIVELANTE cuando la imprimación esté aún fresca.

Para soportes no porosos se recomienda aplicar el puente de adherencia Paternit.

MEZCLADO

Mezclar el producto en un recipiente limpio y agregarle agua limpia y mezclar el producto agitando fuertemente o mezclar con una batidora 4-5 litros de agua limpia/bolsa de 25 Kg, hasta obtener una mezcla homogénea, fluida y sin grumos.

Dejar reposar la mezcla de 5 a 10 minutos para permitir que los aditivos actúen y que las burbujas de aire desaparezcan.

No añadir más agua de la recomendada.

TIEMPO DE TRABAJO:

El tiempo útil de trabajo es de 40 minutos a 20 °C, temperaturas más bajas alargan el tiempo de utilización y temperaturas más altas acortan el tiempo de utilización.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No exponga el producto a fuego directo.
- Usar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- La edad mínima para la aplicación del recubrimiento sobre el concreto o mortero debe ser 28 días.
- Si existe presión negativa en el soporte se puede afectar la adherencia y durabilidad del recubrimiento.

PRESENTACIÓN

Bulto de 25Kg

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- El tiempo de duración de almacenamiento aproximado es de 1 año.
- Se debe mantener en su envase original.
- Mantenga el recipiente bien tapado.
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- No guarde cerca de fuentes de calor.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD

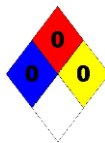
0 = Ligeramente riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD

0 = Combustible si se calienta

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD

0 = Normalmente estable.



Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Paternit de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Paternit. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Paternit se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha técnica del producto, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.paternit.com.