

227

LANKOIMPER MEGAFLEX

Impermeabilizante Flexible Monocomponente de altas prestaciones técnicas

Mortero Impermeabilizante Flexible monocomponente a base de áridos resinas y aditivos especiales.

PROPIEDADES

- Alta flexibilidad.
- Fácil de aplicar, a brocha, llana, y por proyección a máquina.
- Apto para tratamiento de soportes con pequeños movimientos.
- Impermeable incluso bajo presiones hidrostáticas.
- Permeable a vapor de agua.
- Buena resistencia a la Carbonatación.
- Resistente a sulfatos, agua de mar, y sales de deshielo.
- Apto para estar en contacto con agua potable.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Exterior e interior.
- Paredes, techos, y suelos no transitados aplicación directa al exterior.
- En suelos transitados exteriores tipo, terrazas y balcones deberán de cubrirse con cerámica, ó con capa de compresión de mortero.
- Protección e impermeabilización de elementos expuestos a acciones de agua de mar, aguas con sales de deshielo, aguas sulfatadas....
- Protección impermeable y anti carbonatación en estructuras de hormigón armado.
- Impermeabilización de depósitos, y aljibes de agua potable.
- Impermeabilización baños, duchas, y piscinas.
- Rehabilitación de voladizos de terrazas, balcones, y cornisas.
- Impermeabilización de muros fisurados, con pequeños movimientos.
- Impermeabilización de sótanos, fosos de ascensor, túneles, tuberías de hormigón.

DATOS TÉCNICOS (*)

Agua Amasado (como Pintura):	_____	28% (± 1)
Densidad Polvo:	_____	1,07 (± 0,1)
Densidad en Pasta:	_____	1,5 (± 0,1)
Adherencia Sobre hormigón:	_____	≥ 10 (Mpa)
Coef Capilaridad:	_____	< 0,1 (Kg/m ² h 1/2)
Puente Fisuras (EN 14891):	_____	≥ 0,75 (mm)
M Elasticidad:	_____	4710 (Mpa)
R Flexotracción:	_____	5 (Mpa)
R. Compresión:	_____	8,5 (Mpa)
R Tracción:	_____	1,8 (Mpa)
Potabilidad (nº Registro sanitario 3903684/B):	_____	ok
R Fisuración (UNE EN 1062-7:2004):	_____	> 2500 (µm)

Temperatura de aplicación entre 5-35°C

LO + DESTACADO

- Impermeabilización flexible en capa fina
- Interior y exterior
- Apto para contacto con agua potable.
- Resistente a sulfatos, agua de mar, y sales de deshielo.
- Alta adherencia.
- Conforme a UNE EN 1504-2



227 LANKOIMPER MEGAFLEX

Impermeabilizante Flexible Monocomponente
de altas prestaciones técnicas

MODO DE EMPLEO

Herramientas:

- Batidora eléctrica y varilla para pintura.
- Brocha.
- Paleta.
- Llana de acero.

Preparación del soporte:

- Los soportes han de estar sanos, cohesivos, sin lechadas y totalmente limpios de restos de cualquier oficio. Recomendamos su limpieza con chorro de agua a presión, o con proyección de silicato de aluminio con equipos a presión.
- En soportes con coqueas o huecos, reparar en primer lugar con 221 LANKOIMPER CAPA GRUESA, ó 222 LANKOIMPER CAPA FINA.
- En cerramientos de bloque de hormigón, y pavimentos de cerámica, sanear y rellenar en primer lugar las juntas hasta enrasarlas con 221 LANKOIMPER CAPA GRUESA.
- Se deberán tratar en primer lugar todos los puntos singulares, como medias cañas, embocaduras, etc.
- En el caso que existan armaduras oxidadas en la zona de aplicación, se procederá a su limpieza hasta eliminar el óxido, y una vez saneadas, se recuperará el volumen necesario con el mortero de reparación 731 LANKOREP ESTRUCTURA SR.
- Humedecer siempre el soporte, pero no ha de estar encharcado.

Preparación del producto:

- Amasar con batidora a bajas revoluciones, con 7 ltr. de agua por saco, hasta conseguir una mezcla homogénea y fluida con consistencia parecida a una pintura.
- Para una consistencia de mortero fluido amasar con batidora a bajas revoluciones, con 6.ltr. de agua por saco.

Aplicación del Producto:

- Una vez rellenados los huecos ó coqueas, aplicar sobre el soporte humedecido una primera capa a brocha con una dotación de 2 kg/m², y dejar secar unas 4 horas.
- Humedecer la primera capa, y aplicar otra capa cruzada con la misma consistencia
- Para una correcta impermeabilización se debe de aplicar un mínimo de producto de 2kg/m²
- En terrazas, balcones y soportes fisurados, intercalar entre capas la malla de fibra de vidrio Malla RENODECO.
- En el caso de aplicación del producto por proyección mecánica, es recomendable utilizar máquinas de proyección para productos viscosos.
- El tiempo de espera para el llenado de depósitos será de unos 3 días en función de las condiciones ambientales.
- El tiempo de espera para revestir será de unos 3 días en función de las condiciones ambientales.



RENDIMIENTO

Aprox de 1,3 Kg/ m²/ mm de espesor.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg.

ALMACENAMIENTO

12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.

HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Conforme a la norma UNE EN 1504-2

sat

Servicio de Asistencia Técnica
901 215 215

Parex informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREX MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior. PAREX MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain) – Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es