

LANKO 244

SELLO IMPRIMANTE

Sellador acrílico e imprimante. Imprimante acrílico, para sello de porosidad e impermeabilidad en hormigones, estucos, piedras y albañilerías



LANKO 244 es un copolímero acrílico para aplicaciones múltiples, en interiores y exteriores, se recomienda para ser aplicado sobre soportes porosos como muros y pisos de hormigón, superficies estucadas, y en general donde se requiera reforzar la adherencia e impermeabilidad.

Ventajas

- Excelente penetración sobre concreto, asegurando el sellado y la adherencia.
- Es de fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- LANKO 244 es un producto ecológico, ya que no contiene solventes orgánicos, no es flamable y no desprende gases u olores agresivos.
- Además, deja una capa plástica en aquellas superficies de alta rugosidad.

Rendimiento

De 57 - 66 m² por tineta de 20 litros dependiendo de la superficie del sustrato (Porosidad)

Envase

Tineta de 20 litros

Usos

LANKO 244 se utiliza para sellar y promover la adherencia sobre superficies como concreto, asbesto-cemento, mampostería, Radieres Losas, Elementos prefabricados Sobrelosas de hormigón liviano Hormigón celular Placas de yeso Soportes rígidos estucados que recibirán sistemas impermeables acrílicos, o morteros de acabado normal o texturizados. (Parex Estilo)

- Como matapolvo en superficies de concreto y materiales pétreos.

Aplicación

El producto se aplica sin diluir con un cepillo de Ixtle, brocha o rodillo, previa preparación de la superficie y reparación de fisuras y grietas. Los recubrimientos pueden ser aplicados una vez el producto este seco al tacto o idealmente con secado total

ASISTENCIA TÉCNICA: La empresa PAREX CHILE LTDA. asegura la información, soporte y ayuda a las empresas que lo soliciten para comenzar una obra con el objetivo de precisar las disposiciones específicas de puesta en obra del producto (o proceso). Esta asistencia no debe ser asimilada ni a diseño de la obra, ni a la recepción de soportes, ni al control de las reglas de puesta en obra.

Documentación técnica marzo 2018 – la ficha presente tiene como objetivo informar sobre las propiedades del producto. Las informaciones que figuran están basadas en nuestros conocimientos actuales. Es responsabilidad del usuario, informarse sobre la adaptación del producto al uso deseado y de verificar si esta ficha no ha sido reemplazada por otra más reciente – actualizaciones consultables en www.parexchile.cl

Precauciones

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito.
* Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.
- Debido a que la manipulación y aplicación de los productos están fuera de nuestro control, estos son de exclusiva responsabilidad del usuario.
- La diferencia en sustratos, materiales y condiciones de aplicación son tan amplias que determinar las consideraciones de uso seguras del producto es responsabilidad del usuario y PAREX no asume responsabilidad alguna por este concepto.
- Para consultas y aplicaciones específicas contacte a nuestro servicio de asistencia técnica: 23289900
- En caso de emergencia química, derrame o incendio, llame al CITUC Químico: 56-02 - 247 3600. En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC: 56-02- 635 3800.
- Las recomendaciones e informaciones sobre aplicación y uso de los productos se dan en buenas fe y en base a la experiencia y conocimiento actual de la empresa.
- Teniendo en consideración el correcto almacenamiento, manipulación y aplicación de los productos bajo condiciones normales.

Importante

- Evite aplicar el producto a temperaturas menores de 5 °c o mayores de 45°C.
- Evite su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- No se recomienda para superficies en contacto o inmersión continua con agua o solventes.
- Sellar las juntas o grietas antes de la aplicación • Por ningún motivo

Almacenamiento

Debe permanecer en un lugar cubierto, no expuesto a los rayos solares y preservando de las heladas. Almacenado en estas condiciones, su duración es de 1 año aproximadamente.

Características Físicas

Apariencia	: Líquido Blanco
Viscosidad	: mPa*s 100 ± 20 / R4 : 20 RPM pH 7.5 ± 0,5
pH	: 7.5 ± 0,5
Sólidos en Peso	: % 13. ± 2,0
Densidad	: gr/ml 1,02 ± 0,03
Secado al tacto	: 30 min. a 1 Hora
Secado total	: 12 a 24 horas.



PAREX CHILE LTDA.
Puerto Montt 3235 Renca - Santiago - Chile
Tel: (56 2) 328 99 00 www.parexchile.cl



ASISTENCIA TÉCNICA: La empresa PAREX CHILE LTDA. asegura la información, soporte y ayuda a las empresas que lo soliciten para comenzar una obra con el objetivo de precisar las disposiciones específicas de puesta en obra del producto (o proceso). Esta asistencia no debe ser asimilada ni a diseño de la obra, ni a la recepción de soportes, ni al control de las reglas de puesta en obra.

Documentación técnica marzo 2018 – la ficha presente tiene como objetivo informar sobre las propiedades del producto. Las informaciones que figuran están basadas en nuestros conocimientos actuales. Es responsabilidad del usuario, informarse sobre la adaptación del producto al uso deseado y de verificar si esta ficha no ha sido reemplazada por otra más reciente – actualizaciones consultables en www.parexchile.cl