



LANKO 222 IMPER

Impermeabilizante cementicio para superficies
rígidas de hormigón o similar

LANKO 222 es una mezcla cementicia predosificada compuesta de áridos seleccionados, granulometría controlada, aditivos químicos destinados a la realización de trabajos de protección e impermeabilización.

Especialmente indicado para realizar trabajos de impermeabilización en exteriores (fachadas, muros de hormigón, albañilerías con o sin estuco) e interiores (radiers, sobrelosas, pavimentos de hormigón en general, muros, fundaciones, sobrecimiento) y elementos como jardineras, balcones, terrazas, piscinas, baños, estanques, entre otros.

Aplicación

Se recomienda el uso de LANKO 222 para proteger de la humedad en interiores y exteriores. El soporte de la aplicación debe estar limpio, sano, rugoso, libre de grasas, aceites, polvos y/o partículas mal adheridas. En soportes expuestos a sol directo, antes de la aplicación, este se deberá humedecer abundantemente.

En soportes muy absorbentes o porosos se debe aplicar una mano de Lanko 124 antes de aplicar el producto o alternativamente aplicar una mano de Adilatex.

En aquellos soportes que lo requieran, se podrá limpiar la superficie con una solución de agua con ácido muriático diluido al 10% y posteriormente y de manera inmediata lavándola con agua potable.

Previo a la aplicación el soporte o superficie a impermeabilizar, debe encontrarse húmedo, sin saturación de agua superficial.

La aplicación de LANKO 222 se puede realizar con brocha, rodillo, espátula, llana.

Dosificación

Se recomienda incorporar entre 6,7 +/- 0,3 litros de agua por saco de 25 kg, entre 1,3 +/- 0,1 litros de agua por saco de 5 kilos hasta alcanzar la consistencia deseada.

No se debe agregar más agua de la indicada.

Almacenamiento

- Almacenar en lugar fresco y seco, con el envase cerrado antes de su uso.
- No apilar más de 12 sacos de altura.

Precauciones

- La impermeabilidad final depende fuertemente de una correcta dosificación de agua y de un curado efectivo, prolongado por 3 días
- No adicionar más agua de la dosis indicada
- No mezclar LANKO 222 con otros materiales
- Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.

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

Modo de empleo

- 1- El soporte de la aplicación debe estar limpio, sano, rugoso, libre de grasas, aceites, polvos y/o partículas mal adheridas.
- 2- En aquellos soportes que lo requieran, se podrá limpiar la superficie con una solución de agua con ácido muriático diluido al 10% y posteriormente, y de manera inmediata, lavándola con agua potable.
- 3- En soportes muy absorbentes o expuestos a sol directo, antes de la aplicación, este se deberá humedecer abundantemente, sin saturación de agua superficial.
- 4- En soportes muy absorbentes o porosos se debe aplicar una mano de Lanko 124 antes de la aplicación del impermeabilizante o bien una mano de Adilatex.
- 5- El amasado del producto se debe realizar con un mezclador mecánico hasta obtener una pasta homogénea y dócil (3 minutos aproximadamente). Se debe dejar reposar la mezcla antes de la aplicación

En el caso que se deba realizar alguna reparación en forma previa, se debe reparar con Adilisto Lankorep 731 o 735 según se requiera

- 6- La Aplicación de LANKO 222, se puede realizar con brocha o rodillo en 4 capas de espesor de 2 mm cruzadas entre sí.
- 7- En aplicación máxima de 5 mm usar espátula o llana en 2 capas cruzadas entre sí.

Se debe limpiar la zona o impermeabilizar, picar elementos sueltos, eliminar cualquier tipo de película que impida o disminuya la adherencia. En caso de que existan imperfecciones en el hormigón, armaduras a la vista o nidos de piedra, se deberá realizar una reparación (utilizando LANKO REP 731 o 735 según corresponda), luego proceder a impermeabilizar antes de la aplicación. La superficie debe estar saturada superficialmente seca. LANKO 222 se puede aplicar con espátula, plana, platabado o llana. El espesor mínimo de aplicación recomendado es de 2,5 mm. En general este producto se debe aplicar en capas. En impermeabilización importantes, extensas o de espesor, se debe aplicar una capa inicial de adherencia para posteriormente aplicar las siguientes. En zonas expuestas o con mucho viento y sol directo, se deberá humedecer la superficie abundantemente.

Datos Técnicos

Forma y color	: Polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	: 0,30 mm
Rendimiento aproximado	: 14,7 lt/saco de 25 kg 8,5 kg x m ² en e = 5mm 3,7 lt / saco de 5 kg 4,25 kg x m ² en e = 2,5 mm
Densidad húmeda	: 1,7 kg/lt
Envase	: Saco de 5 y 25 kg
Duración	: 6 meses en envase original



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