

LANKO 753 ADIBOND

Agente promotor de adherencia, en base a cuarzo de alta trabazón mecánica



Lanko 753 es un agente promotor de adherencia con trabazón mecánica, formulado a base de un copolímero de alta tenacidad y áridos cuarzosos. Lanko 753 se aplica como pintura sobre soportes rígidos que requieran ser recubiertos con mortero o yeso. Este producto reemplaza la faena de puntereo sobre soportes de hormigón u otro método o procedimiento que genere rugosidad

Aplicación

Lanko 753 mejora la adherencia de superficies a revestir como losas y muros de hormigón, estucos lisos, placas de fibrocemento.

Lanko 753 viene listo para ser usado, es de rápida aplicación y fácil uso. Reducción importante en costo y tiempo.

Almacenamiento

Debe permanecer en un lugar cubierto, no expuesto a los rayos solares ni a las heladas.

Precauciones

Para espesores de estuco o yeso de 25 mm, se deberá realizar la aplicación de los revestimientos en dos capas, con el fin de evitar desprendimientos

Modo de empleo

1- Todos los soportes tradicionales son aptos siempre que estén planos, firmes, libres de polvo y partes flojas, grasas, aceites, barnices, desencofrantes. En caso de no ser así, esta se deberá limpiar en forma mecánica.

2- Revolver el producto en su envase, antes de la aplicación. Lanko 753 se aplica con brocha o rodillo en forma homogénea. No debe haber exceso de producto por escurrimiento. Definir rendimiento en obra. (En Datos Técnicos se define un rendimiento en base a su aplicación con rodillo).

3- El revoque de yeso o mortero se debe aplicar sobre Lanko 753 después de 4 a 5 horas en verano y 24 horas en invierno (todo dependerá de la temperatura ambiente). En todo caso, los tiempos de aplicación deben ajustarse a la condición de obra y en general se deben aplicar una vez que la película de Lanko 753 esté seca y bien adherida al soporte.

ASISTENCIA TÉCNICA: La empresa PAREX 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 mayo 2020 – 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

Tabla de adherencias

Superficies	Sin Adibond	Con Adibond	
Adherencia de mortero sobre hormigón	0,24	0,84	Mpa
Adherencia de yeso sobre hormigón	0,16	1,58	Mpa
Adherencia de mortero sobre internit	0	0,26	Mpa
Adherencia de yeso sobre internit	0,11	0,38	Mpa

* Aumentos de adherencia esperados, según ensayos de laboratorio

Datos técnicos

Forma y color	Líquido rojizo
Rendimiento aproximado	400 gr/m ² aplicado con rodillo
Envase	Tinetas de 20 Kg
Duración	12 meses en envase original

Precauciones

- Revolver siempre el contenido del envase antes de aplicarlo.
- Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.
- Respetar la dosis indicada en el envase.
- En climas cálidos, secos, la utilización de este aditivo puede disminuir su tiempo de aplicación.
- 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 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 mayo 2020 – 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