

LEYCO[®] -PLAKA NIX

TRATAMIENTO PREVENTIVO PARA REPELER GRAFITIS Y POSTERS



- Evita rociado de grafitis y el pegado de posters
- Se puede usar en piedra caliza, ladrillos, piedra natural, revoques, hormigón, así como esculturas y monumentos
- Acción preventiva que evita elevados costes posteriores
- Fácil aplicación por de pulverización - sin necesidad de trabajos preparatorios
- Buena estabilidad contra rayos ultravioleta - un solo uso para una larga protección

LEYCO-PLAKA NIX es una sencilla y preventiva respuesta contra el descontrolado pegado de posters y de grafitis.

LEYCO®-PLAKA NIX es una impregnación de protección no contaminante contra grafitis y repele el pegado de posters, que se puede utilizar en muros de ladrillos, piedra natural, revoques, hormigón.

También se puede emplear en puertas de garajes, cajas de mando y de control, pilares de puentes, pasos inferiores para peatones, estaciones de metro y tranvías. En resumen, en todos aquellos lugares en que el pegado descontrolado de posters y las pintadas de grafitis se ha convertido en una plaga.

LEYCO®-PLAKA NIX puede prevenir este problema. Sólo se tiene que pulverizar el producto ya preparado para su empleo o pintar con un rodillo o pincel la superficie.

LEYCO®-PLAKA NIX ofrece una protección contra el pegado no permitido de posters y contra grafitis.



LEYCO®-PLAKA NIX

Producto n°. 20.150

IMPREGNACIÓN PROTECTORA CONTRA GRAFITIS

DESCRIPCIÓN

LEYCO®-PLAKA NIX es una impregnación aguada, lechosa, incolora y que se seca a la hora de aplicarse. Después de su uso, y dejándolo secar, es una protección profiláctica contra grafitis. La estructura de la superficie tratada no sufre alteraciones. Los grafitis que se pintan con pulverizadores de barnices en una superficie tratada, podrán ser limpiados con la ayuda de vapor de agua caliente (aprox. 80°C). LEYCO®-PLAKA NIX se deposita como una capa macromolecular sobre las paredes capilares y porosas.

VENTAJAS

- aplicable en superficies verticales
- reduce la absorción de agua y productos nocivos en superficies conteniendo minerales
- grafitis se pueden borrar fácilmente con la ayuda de vapor de agua
- fácil aplicación por método de pulverización

DATOS TÉCNICOS

Densidad: aprox. 1
Apariencia: lechosa
Viscosidad: aprox. 10 mPa s
Almacenamiento: min. 6 meses en envase original cerrado, en lugar libre de heladas

APLICACIÓN

Preparación de la superficie a tratar: La superficie a tratar debe estar en perfecto estado. Desperfectos de construcción, como por ejemplo, grietas, juntas que se agrietan, conexiones defectuosas, humedades, etc., se tienen que eliminar antes de la aplicación. Se tiene que garantizar que el agua o sales nocivas diluidas en el agua no traspasen la superficie tratada. Antes de cualquier impregnación se tendrán que retirar cualquier tipo de costras de suciedad o de productos nocivos así como eflorescencias, algas o moho. Restos de una limpieza anterior pueden influir en la eficacia de LEYCO®-PLAKA NIX y por este motivo, se tienen que eliminar por completo.

Uso: LEYCO®-PLAKA NIX es una fórmula para su uso directo, no se tiene que diluir y se debe aplicar generosamente hasta que incluso por la superficie a tratar vaya cayendo una capa de hasta 30-50cm de largo. El pulverizador se tiene que mantener en posición horizontal durante la aplicación sin llegar a tocar la superficie. En caso necesario, se repite el proceso. La presión de pulverizado y el diámetro de la boquilla se tiene que regular de tal manera que no se forme una neblina durante la aplicación. Si las superficies a tratar son pequeñas o de difícil acceso se puede emplear un pincel o un rodillo. La superficie recién tratada se debería proteger al menos durante 5 horas de lluvia, fuerte viento o del sol.

Temperatura de trabajo: La temperatura ambiente y la temperatura de la superficie debe estar entre 10°C y 25°C.

Superficies colindantes: Partes de la fachada que no deben entrar en contacto con la impregnación, por ejemplo, ventanas, superficies barnizadas o por barnizar así como el vidrio se tendrán que tapar con láminas de construcción - las plantas también.

Borrar grafitis: Al borrar los grafitis con la ayuda de vapor de agua también se borrará la impregnación de la fachada. Es decir, una vez limpia la superficie y seca se tendrá que volver a impregnar la misma.

CONSUMO

Ladrillo recocido:	0,1 - 0,2 ltr/m ²	Piedra natural:	0,3 - 0,8 ltr/m ²
Ladrillo silicocalcáreo:	0,2 - 0,3 ltr/m ²	Ladrillo:	0,2 - 0,3 ltr/m ²
Granito:	0,1 - 0,2 ltr/m ²	Hormigón:	0,2 - 0,3 ltr/m ²
Revoque:	0,2 - 0,3 ltr/m ²	Metal:	0,1 ltr/m ²

Observaciones

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, son sin compromiso y no suponen una obligación jurídica. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

15.09.04

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Colonia

Tel.: +49 (0)2236 - 9 66 00 0, Fax: +49 (0)2236 - 9 66 00 11

Móvil (ESP): 06 - 29 24 61 51

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com