

LEYCO[®]-PLAKA NIX

VORBEUGENDER GRAFFITI- UND PLAKATABWEISER



- verhindert lästige Graffitibesprühungen und Plakatierungen
- kann auf Kalksandstein, Ziegel, Naturstein, Putz, Beton sowie Skulpturen und Denkmälern eingesetzt werden
- wirkt vorbeugend, verhindert enorme Folgekosten
- leicht per Sprühverfahren anzuwenden - keine aufwendigen Vorbereitungen
- gute UV-Stabilität - einmalige Anwendung schützt sehr lang

LEYCO®-PLAKA NIX ist die einfache und vorbeugende Lösung gegen wilde Plakatierungen und Graffiti-Schmierereien.

LEYCO®-PLAKA NIX ist eine umweltgerechte Graffiti-Schutzimprägnierung und Plakatabweiser, der im Wandbereich von Baustoffen, wie Ziegelsteinen, Ziegel, Naturstein, Putz, Beton sowie bei Garagentoren, Schalt- und Schaukästen, Brückensäulen, Fußgängerunterführungen, S- und U-Bahnstationen eingesetzt werden kann. Eben überall dort, wo wilde Plakatierungen und Graffiti-Schmierereien zur Plage geworden sind.

Mit LEYCO®-PLAKA NIX kann diesem Problem vorgebeugt werden. Einfach die anwendungsfertige Imprägnierung aufsprühen oder mit Rolle oder Pinsel auf die gefährdeten Flächen auftragen.

LEYCO®-PLAKA NIX bietet Schutz gegen unbefugtes Bekleben und Beschmieren.



LEYCO®-PLAKA NIX

Produkt-Nr. 20.150

GRAFFITI-SCHUTZIMPRÄGNIERUNG

BESCHREIBUNG

LEYCO®-PLAKA NIX ist eine wässrige, milchige, farblose, auf trocknende Imprägnierung. Sie ergibt nach der Applikation und Trocknung einen prophylaktischen Schutz gegen Graffiti-Besprühungen. Die Oberflächenstruktur der behandelten Flächen bleibt erhalten. Graffiti, die mit Sprühlacken auf eine behandelte Oberfläche aufgebracht werden, können mittels Heißwasserdampf (ca. 80°C) entfernt werden. LEYCO®-PLAKA NIX lagert sich nach der Applikation an den Kapillar- und Porenwänden als makromolekulare Schicht ab.

VORTEILE

- auch für senkrechte Flächen geeignet
- reduziert auf mineralischen Untergründen die Wasser- und Schadstoffaufnahme
- Graffiti sind leicht mit HD-Reiniger zu entfernen
- leichte Anwendung per Sprühverfahren

TECHNISCHE DATEN

Dichte: ca. 1
Aussehen: milchig,
Viskosität: ca. 10 mPa s
Lagerfähigkeit: im verschlossenen Originalgebinde mind.
6 Monate, bei frostfreier Lagerung

ANWENDUNG

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muß in einem einwandfreien Zustand sein. Baumängel, wie z.B. Risse, rissige Fugen, fehlerhafte Anschlüsse, aufsteigende Feuchtigkeit, müssen vorher beseitigt werden. Es muß gewährleistet werden, daß Wasser und darin gelöste Schadsalze nicht hinter die behandelte Zone gelangen können. Vor jeder Imprägnierung müssen anhaftende Schmutz- und Schadstoffkrusten sowie Ausblühungen, Algen und Moose entfernt werden. Reinigungsrückstände einer vorhergegangenen Reinigung können die Wirkung von LEYCO®-PLAKA NIX beeinträchtigen und müssen deshalb vollständig entfernt werden.

Verarbeitung: LEYCO®-PLAKA NIX ist eine anwendungsfertige Formulierung, die nicht mehr verdünnt werden muß und ist im Flutverfahren so satt aufzutragen, daß ein 30-50 cm langer Flüssigkeitsfilm an der Baustoffoberfläche herabläuft. Dabei wird das Sprühgerät waagerecht ohne Ansetzen an der Fassade entlang geführt. Der Vorgang wird ggf. wiederholt. Sprühdruck und Düsendurchmesser sind so einzustellen, daß keine Vernebelung eintritt. Bei kleineren oder komplizierten Flächen, kann auch mit Pinsel oder Rolle gearbeitet werden. Die frisch behandelte Fläche sollte mind. 5 Std. vor Schlagregen, starkem Wind und Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Verarbeitungstemperatur: Luft- und Oberflächentemperaturen zwischen 10°C und 25°C sind erforderlich.

Angrenzende Flächen: Fassadenteile, die nicht mit dem Imprägnat in Berührung kommen sollen, z.B. Fenster, lackierte und zu lackierende Flächen sowie Glas, müssen ebenso wie Pflanzen mit Baufolie abgedeckt werden. Entfernung von Graffiti: Mit dem Entfernen von Graffiti per Heißwasserdampf löst sich mit dem Graffiti das Imprägnat von der Fassade, so daß die Behandlung nach der Reinigung und anschließender Trocknung stets erneuert werden muß.

VERBRAUCH

Klinker:	0,1 - 0,2 ltr. / m ²	Naturstein:	0,3 - 0,8 ltr. / m ²
Kalksandstein:	0,2 - 0,3 ltr. / m ²	Ziegel:	0,2 - 0,3 ltr. / m ²
Granit:	0,1 - 0,2 ltr. / m ²	Beton:	0,2 - 0,3 ltr. / m ²
Putz:	0,2 - 0,3 ltr. / m ²	Metall:	0,1 ltr. / m ²

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 07.01.04

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

Tel.: 02236 - 9 66 00 0, Fax: 02236 - 9 66 00 11,

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