

LEYCO[®]-PLAKA NIX

PRODUIT PRÉVENTIF DE NETTOYAGE PAR IMPRÉGNATION



- Empêche l'adhérence des graffitis et des affiches
- Peut s'appliquer sur la brique silico calcaire, brique standard, pierre naturelle, nettoie le béton ainsi que les sculptures et monuments
- Agit préventivement, n'engendre pas de frais ultérieur
- S'applique facilement par pulvérisation, sans aucune préparation coûteuse
- Une bonne stabilité aux UV

LEYCO®-PLAKA NIX est la solution simple préventive et de nettoyage contre l'affichage sauvage et les graffitis dégoûtants. LEYCO®-PLAKA NIX est une solution préventive nécessaire et écologique contre les graffitis et agit en véritable garde-corps d'affiches qui endommagent nos murs et nos matériaux de construction, comme, la brique, la pierre naturelle, le béton ainsi que nos portes de garage et peut être employé sur les vitrines, colonnes de pont, souterrains pour piétons, stations de métro et les gares. Partout, sur toutes les surfaces là où les annonces, les affiches sauvages et les graffitis dégoûtants sont devenus le tourment.

LEYCO®-PLAKA NIX offre la protection contre le fait de coller et d'enduire sans autorisation.



LEYCO®-PLAKA NIX

Produit-N° . 20.150

PRODUIT PRÉVENTIF DE GRAFFITIS PAR IMPRÉGNATION

DESCRIPTION

LEYCO®-PLAKA NIX est une imprégnation sèche aqueuse, laiteuse, incolore. Elle donne un résultat après pulvérisation et séchage, une arme prophylactique imparable contre le graffiti.

L'apparence de surface des structures traitées n'est pas modifiée. Les graffitis qui peuvent apparaître sur les espaces traités, peuvent être nettoyés au moyen de vapeur d'eau à 80°C. LEYCO®-PLAKA NIX s'imprègne dans les pores du mur ou des surfaces traitées comme une couche macromoléculaire.

AVANTAGES

- S'emploie également pour les surfaces verticales
- Réduit l'absorption d'hydrogène de substance nuisible ou nocive pour le sous-sol
- Nettoyage simple et efficace par jet d'eau à haute pression
- Application facile par pulvérisation

DONNÉES TECHNIQUES

Densité :	Environ 1
Aspect :	Laiteux
Viscosité :	Environ 10 m.Pa/s
Valeur pH :	7 - 9
Point éclair :	74,5°C
Stockage :	Fermée soigneusement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel. Se garde en fût fermé pendant 30 mois minimum

APPLICATION

Préparation en aval: le support doit être en état irréprochable, des défauts de construction comme par exemple des déchirures, joints fissurés, mauvais raccords, humidité, doivent être résolus d'avance. On doit s'assurer qu'aucune infiltration d'eau et de substances parasites ne peuvent arriver derrière la zone traitée. Avant chaque imprégnation, on doit également nettoyer le support de toutes les saletés incrustées comme les croûtes de substance nocive et efflorescence ainsi que les algues et mousses. Les nettoyages précédents peuvent perturber l'effet du LEYCO®-PLAKA NIX, il est donc important de bien supprimer tous les effets secondaires possibles.

TRAITEMENT

LEYCO®-PLAKA NIX est une formulation prête à l'emploi qui ne doit plus être diluée et il est important d'appliquer le produit de haut en bas par 30-50 cm à la fois sur la surface des matériaux à traiter. Il faut de préférence vaporiser en donnant un léger effet de balancelle le long de la façade. Le processus doit être répété s'il y a lieu, la pression de pulvérisation et le diamètre de la buse sont à régler, afin qu'il n'y ait pas un effet de brouillard. Pour traiter les surfaces difficilement accessibles, on peut employer le pinceau ou le rouleau. La surface fraîchement traitée doit être protégée, pendant 5 heures minimales de la pluie, du vent et des rayons du soleil.

Température d'utilisation: l'air et la température de surface entre 10°C et 25°C sont nécessaires.

Surfaces avoisinantes: des parties de façade qui ne doivent pas venir en contact avec le traitement en cours. Par exemple: les fenêtres, surfaces laquées ainsi que le verre et les plantes doivent être recouvertes de bâches.

Élimination du graffiti: Le nettoyage à l'aide d'un appareil à vapeur d'eau chaude, a pour effet que l'imprégnation pour un traitement préventif élimine également le graffiti. Ce qui nécessite une nouvelle cure préventive des façades.

Il se peut qu'en cas d'élimination du graffiti par buée d'eau chaude, l'imprégnation de la façade s'élimine avec le graffiti. Il faut donc après le nettoyage et le séchage rénouer le support.

CONSOMMATION

Brique réfractaire	0,1 - 0,2 ltr / m ²
Brique silico-calcaire	0,2 - 0,3 ltr / m ²
Pierre naturelle	0,3 - 0,8 ltr / m ²
Brique	0,2 - 0,3 ltr / m ²
Granit	0,1 - 0,2 ltr / m ²
Béton	0,2 - 0,3 ltr / m ²
Enduit, crépis	0,2 - 0,3 ltr / m ²
Métal	0,1 ltr / m ²

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée.

09.01.2004

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

Tel.: 0049 2236 - 9 66 00 0, Fax: 0049 2236 - 9 66 00 11,

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