

# LISOTOP 700

Agent d'imprégnation à base d'eau  
pour la protection contre les graffitis.



The green power  
for your surfaces

## CARACTÉRISTIQUES

Forme un revêtement de protection sacrificiel qui s'élimine lors du processus de nettoyage. Facilite l'élimination des vernis pulvérisés, des couleurs (graffitis).

- » Faible brillance après séchage
- » Effet hydrofuge sur la surface traitée

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Lisotop 700 forme un revêtement temporaire (couche sacrificielle) qui est détruit avec les graffitis pendant le processus de nettoyage. Facilite l'élimination de vernis pulvérisés, de couleurs (graffitis), produit imperméabilisant Ce produit imperméabilisant a une influence mineure sur la perméabilité à la vapeur d'eau, faible brillance après séchage, produit sans solvant.

### LisoChem SRL

Rue de Le Mesnil, 34  
5670 Viroinval (Belgium)  
Phone: +32 60 490 190  
Mobile: +32 483 367 323  
[www.lisochem.com](http://www.lisochem.com)  
[info@lisochem.com](mailto:info@lisochem.com)

### Manufacture & Office

Rue des Mousquetaires Gris 35  
ZI de Mariembourg  
5660 Belgium  
Phone: +32 60 490 190  
Mobile: + 32 483 367 323

# LISOTOP 700

Agent d'imprégnation à base d'eau pour la protection contre les graffitis.

*The Green Power for your Surfaces*

## CARACTÉRISTIQUES

Agent d'imprégnation pour la protection des revêtements contre les graffitis. Formant une couche sacrificielle, qui est enlevée lors du nettoyage des graffitis.

Bien qu'étant un produit imperméabilisant, ce dernier a une influence mineure sur la perméabilité aux vapeurs d'eau.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoTop 700 est une émulsion de cires et d'additifs à haut poids moléculaire qui forme une couche sacrificielle, qui est enlevée lors du nettoyage des graffitis. Produit peu brillant après séchage et sans solvant. Après le nettoyage des graffitis, une nouvelle couche de Lisotop 700 doit être appliquée pour protéger la zone nettoyée.

Le produit peut être appliqué par airless, brosse ou rouleau. En fonction de l'absorption du matériau, une deuxième couche peut être nécessaire.

Le revêtement est transparent et pratiquement invisible. Certains substrats minéraux développent un léger lustre ou s'assombrissent. Les graffitis s'enlèvent des surfaces revêtues de Lisotop 700 avec de l'eau chaude à haute pression.

## UTILISATION

Agent d'imprégnation pour la protection des revêtements anti-graffiti.

Généralement sur les murs (briques, marbre, toutes les pierres naturelles, mais aussi sur le béton, l'acier, le bois).

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect : laiteux à blanc, liquide.

Matière active : environ 40%.

Densité à 20°C : environ 1 g/cm<sup>3</sup>.

## APPLICATION ET EFFACEMENT

LisoTop 700 forme un revêtement temporaire (revêtement sacrificiel), qui est éliminé pendant le processus de nettoyage. LisoTop 700 est un produit concentré et il est donc obligatoire de le diluer avec de l'eau du robinet dans un rapport de 1:1. Le produit peut être appliqué par airless, brosse ou rouleau. En fonction de l'absorption du matériau, une deuxième couche peut être nécessaire.

Les graffitis sont éliminés des surfaces revêtues de Lisotop 700 avec de l'eau à haute pression.

La température de l'eau doit être comprise entre 70° et 90° C et la pression entre 90 et 120 bars.

ATTENTION Les recommandations ci-dessus sont basées sur des études approfondies et sur la pratique et l'expérience. Cependant, elles ne sont pas responsables des droits de propriété de tiers et des droits d'auteur de tiers.

L'utilisateur doit tester lui-même si le produit et l'application sont adaptés à ses besoins très particuliers. Nous ne sommes pas responsables des domaines et des méthodes d'application qui n'ont pas été mis en œuvre par écrit par nos soins.

# LISOTOP 700

Agent d'imprégnation à base d'eau pour la protection contre les graffitis.

*The Green Power for your Surfaces*

## STOCKAGE

Le produit est sensible au gel et à la chaleur et ne doit pas être stocké à des températures inférieures à 0° C. ou supérieures à 40° C.

Des dommages irréparables sont possibles en cas de gel ou de chaleur. En cas de dommage, l'aptitude du produit à être utilisé doit être vérifiée avant son utilisation.

## EMBALLAGE

Seau uniquement..... 20L