

# LISOTOP 550

La protection parfaite pour tous les types de bois



The green power  
for your surfaces

## LisoChem SRL

Rue de Le Mesnil, 34  
5670 Viroinval (Belgium)  
Phone: +32 60 490 190  
Mobile: +32 483 367 323  
www.lisochem.com  
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

## CARACTÉRISTIQUES

LisoTop 550 est un traitement incolore, imperméabilisant, oléophobe et anti-graffiti pour tous les types de bois utilisés à l'intérieur et à l'extérieur.

- » Produit transparent qui ne modifie pas l'aspect de la surface.
- » Bonne perméabilité à la transmission de la vapeur d'eau.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoTop 550 est un polymère fluoré à haute performance et à base aqueuse, conçu pour donner une répulsion supérieure à l'huile et à l'eau à toutes les surfaces en bois intérieures et extérieures.

Lisotop 550 est non-toxique, inodore, ininflammable et facile à utiliser. Le produit est conçu pour pénétrer profondément dans les fibres du bois sans en modifier l'aspect.

LisoTop 550 offre une excellente imperméabilité à l'eau et à l'huile et est résistant aux taches. Les surfaces traitées sont facilement nettoyables. Aucun décollement ou d'usure après la protection avec Lisotop 550.

La durée de vie prévue de la surface traitée est de 5 à 10 ans. (selon l'application et l'utilisation)

# LISOTOP 550

La protection parfaite pour tous les types de bois

*The Green Power for your Surfaces*

## CARACTÉRISTIQUES

LisoTop 550

- est un traitement incolore, imperméabilisant, oléophobe et anti-graffiti pour tous les types de bois, en intérieur et en extérieur.
- est un nouveau produit exclusif à base de polymère fluoré.
- est à base d'eau, ne contient pas de solvant et a une très faible émission de COV.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoTop 550 est un polymère fluoré à base aqueuse à haute performance, conçu pour donner une répulsion supérieure à toutes les surfaces en bois tant intérieures qu'extérieures.

Imperméable à l'eau et oléophobe pour toutes les surfaces en bois intérieures et extérieures.

Lisotop 550 est non toxique, inodore, non inflammable et facile à utiliser. Grâce à sa structure spéciale, il pénètre profondément dans les fibres du bois sans en modifier l'aspect.

LisoTop 550 assure une excellente répulsion de l'eau et de l'huile et résiste aux taches. Les surfaces traitées sont facilement nettoyables. On ne remarque pas de décollement ou d'usure, la protection est donc plus efficace.

La durée de vie prévue de la surface traitée est de 5 à 10 ans (selon l'application et l'utilisation).

## AVANTAGES

- Pénétrant - Les molécules pénètrent dans le bois, offrant une protection très efficace contre les principales causes de détérioration telles que l'humidité, la prolifération des mousses et des champignons, les taches grasses, la pollution atmosphérique et les rayons UV.
- Invisible - LisoTop 550 est un produit transparent qui ne modifie pas l'aspect de la surface.
- Durable - LisoTop 550 crée une surface plus résistante qui augmente la durée de vie de la structure.
- Anti-graffiti - LisoTop 550 donne des propriétés anti-graffiti aux surfaces traitées.
- Résistant aux UV
- Résistant à la pollution - LisoTop 550 protège la surface contre le CO2.
- Bonne perméabilité à la transmission de la vapeur d'eau
- Vert - tous les produits LiSoChem sont respectueux de l'environnement.

LisoTop 550 a une performance supérieure par rapport aux produits similaires du marché.

# LISOTOP 550

La protection parfaite pour tous les types de bois

*The Green Power for your Surfaces*

## DOMAINE D'UTILISATION

LisoTop 550 est utilisé pour :

- Murs en bois, bardage
- Les maisons, chalets
- Balcons
- Murs de Protection

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Liquide clair à légèrement ambré, solution à base d'eau

Solides totaux : +/- 4%

Ingrédients actifs : 100% des solides totaux

Gravité spécifique : +/- 1.02

pH : 4,5 / 6,5

Point d'éclair : N/A

Point d'ébullition : 100° C

Point de congélation : 0° C ou 32°F

Profondeur de pénétration en surface : 1-12 mm

Durée de conservation : Un an dans les contenants d'usine originaux non ouverts et conservés dans des conditions normales de stockage.

## EMBALLAGE

Seau ..... 20L

Fût ..... 200L

Emballages spéciaux sur demande.

## MÉLANGE

LisoTop 550 est un produit à composants multiples. Avant utilisation, mixer le produit pendant 3 à 5 minutes et mixer également pendant son utilisation.

# LISOTOP 550

La protection parfaite pour tous les types de bois

*The Green Power for your Surfaces*

## SÉCURITÉ

Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité appropriée :

- Tenir hors de portée des enfants
- Protéger du gel
- Porter des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc
- Ne pas appliquer sur le métal
- Ne pas appliquer sur le verre

## PRÉPARATION ET APPLICATION

En raison de la grande variété d'espèces de bois, l'efficacité du produit peut varier d'une espèce à l'autre. C'est la raison pour laquelle nous recommandons de faire un essai sur une petite surface pour vérifier la pertinence et les résultats souhaités. Laissez sécher la surface avant d'inspecter, de tester et d'approuver l'application souhaitée.

### PRÉPARATION :

1. La surface doit être propre, dépeussée et sèche avant l'application.
2. Pour de meilleurs résultats, poncer légèrement avec du papier de verre fin avant l'application.
3. Avant l'application, couvrez et protégez soigneusement les fenêtres, les châssis et chaque surface qui pourrait être en contact avec le produit ou à l'écoulement du dit produit. En cas d'écoulement du dit produit, nettoyez-le immédiatement à l'eau.
4. S'assurer que le produit est bien mélangé avant et pendant l'application, sinon des variations de finition et de couleur peuvent se produire
5. Vérifier que le taux d'humidité du bois est inférieur à 12%.
6. Le produit est prêt à l'emploi, ne pas ajouter d'eau.

### APPLICATION :

1. Suivez le sens du grain du bois.
2. Ne pas appliquer LisoTop 550 sur une surface inférieure 5°C.
3. Ne pas utiliser sur du bois verni, peint ou poli.
4. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de chaleur excessive.
5. LisoTop 550 doit être appliqué au moyen d'un pulvérisateur à basse pression, d'un pulvérisateur airless, d'un rouleau ou d'une brosse. Appliquer 1 litre pour 7 à 10 m<sup>2</sup>. Le taux de couverture varie en fonction de la porosité de la surface.
6. Une ou deux couches selon la porosité de la surface. Ne pas laisser sécher la première couche avant d'en appliquer une seconde, c'est ce que l'on appelle «frais sur frais». Le temps de séchage dépend des conditions climatiques (température, humidité, vent, etc.).
7. Ne laissez pas d'excédent de produit sur la surface. Essuyez tout excès avec un chiffon propre avant que la surface ne sèche.
8. Protéger de la pluie pendant 24h.
9. Sur les surfaces verticales, toujours appliquer le produit du bas vers le haut.
10. Nettoyer tout le matériel à l'eau.

La protection maximale est atteinte 3 à 6 jours après le traitement de surface.