



Lacq Huile pour sol X10

L'huile pour sol X10 est un scellant polyuréthane transparent à base d'huile végétale, à un composant, en plus deux ou trois couches brillantes.

Application:

- Sol en bois
- Sols en béton

Traitement:

1. Les sols en béton et en ciment doivent être réalisés il y a au moins six semaines avant que le traitement ne puisse être réalisé.
2. Les sols en béton et en ciment peuvent être testés au niveau de l'humidité en collant à plusieurs endroits 1 m² de feuille en plastique étanche. Après 48 heures, la feuille en plastique et le sol doivent encore être secs. Si c'est le cas, le sol peut être traité. Une humidité provenant de la base peut influencer négativement l'adhérence du revêtement.
3. Lorsque le sol est fini avec un agent de cure, celui-ci doit toujours être sablé au préalable.
4. La surface doit être propre, sèche, pure et correcte.
5. Enlever les saletés, la poussière et la cire au préalable en nettoyant avec de l'eau et avec un produit approprié, suivant les prescriptions. Vernis résistant X10 Lacq vernis résistant X10 est un vernis transparent et incolore contenant du polyuréthane 1C à base d'huile végétale modifiée, qui, après séchage, confère un aspect brillant lorsqu'on applique plus de deux à trois couches. Lacq vernis résistant X10 est réputé depuis plus de 40 ans pour sa grande qualité. Les Informations techniques et les caractéristiques présentes dans cette fiche technique sont basées sur les recherches et les années d'expérience ; elles sont fournies selon nos meilleures connaissances. Les conditions dans lesquelles est utilisé ce produit dans la pratique sont soumis à de nombreuses variables. Par conséquent, Vliegthart B.V. ne peut être tenu pour responsables des écarts possibles.
6. Nettoyer les sols en béton et en ciment déjà traités au préalable avec le vernis résistant X10 avec de l'eau et avec un produit nettoyant comme le Fluxaf Pro Clean. Bien poncer le sol ensuite.
7. Bien rincer le sol à l'eau claire, enlever le résidu avec un aspirateur à eau et laisser sécher.
8. Les sols en béton et en ciment très lisses doivent être décapés au préalable, suivant les prescriptions. Il vaut mieux sabler ou poncer les sols en béton lisses en ne produisant pas de poussières grâce à des disques diamant. Poncer les sols lisses en ciment (de sable). Après le ponçage, enlever toute la poussière à l'aide d'un aspirateur approprié à cet effet

Finitions des sols en béton et en ciment:

- Diluer la première couche de Lacq vernis résistant X10 avec 20 à 40 % d'essence de térébenthine, en fonction de l'absorption du béton.
- Diluer ensuite la deuxième et l'éventuelle troisième couche avec environ 10 % d'essence de térébenthine.
- Dans le cas de surfaces en béton très lisses et très denses, comme par exemple des plaques Stelcon, diluer Lacq vernis résistant X10 avec 60 % de térébenthine.
- Dès que Lacq vernis résistant X10 brille d'une manière uniforme, l'épaisseur de la couche est suffisante et vous pouvez appliquer encore une à deux couches selon le besoin (évitez des couches trop épaisses)

Finitions des sols en bois:

- Suivant la dureté du sol, diluer la première couche de Lacq vernis résistant X10 avec 20 à 50 % d'essence de térébenthine.
- Diluer ensuite la deuxième et l'éventuelle troisième couche avec environ 10 % d'essence de térébenthine.
- Dès que Lacq vernis résistant X10 brille d'une manière uniforme, l'épaisseur de la couche est suffisante et vous pouvez appliquer encore une à deux couches selon le besoin. (Évitez des couches trop épaisses).

Finitions des carrelages poreux:

- Appliquer Lacq vernis résistant X10 en deux à trois couches. Les couches doivent être diluées avec respectivement 60 %, 40 % et 20 % d'essence de térébenthine. Plus le carrelage est dur, plus le pourcentage de dilution est élevé.
- Dès que Lacq vernis résistant X10 brille d'une manière uniforme, l'épaisseur de la couche est suffisante et vous pouvez appliquer encore une à deux couches selon le besoin. (Évitez des couches trop épaisses)

Faites attention! Toujours faire un essai au préalable afin de vous rendre compte de l'aspect fini, comme cela varie selon le bois.

Traitement Airless:

Buse: 0,013 po
Angle de pulvérisation: 60 ° - 80 °
Pression de la buse: 150-180 bar.

Rendement:

Consommation bois: environ 13 m² par litre.
Humidité du bois: maximum 18%.

Consommation sur béton et ciment: environ 10 m² par litre.
Humidité du béton ou du ciment: maximum 4%.

Température de traitement: au moins 5 °C

Faites attention! L'efficacité dépend toujours de la structure, de l'aspiration du bois, de l'épaisseur de la couche, des outils utilisés et des conditions d'application.

Temps de séchage:

Sec à la poussière: environ 7 heures.
Recouvrable après: environ 12 heures.
Durcissement après: environ 24 heures.

Faites attention! Séchage à 23 °C / 50% HR. Le temps de séchage dépend toujours de la température, de l'humidité, de la ventilation et de l'épaisseur de la couche appliquée. Une humidité élevée et des températures basses affectent négativement le séchage.

Nettoyer:

Nettoyer vos outils à la térébenthine.

Quantités disponibles:

1L, 2,5L, 5L & 20L.

Couleurs disponibles:

Incolore.

Faites attention! L'huile pour plancher Lacq X10 jaunira légèrement avec le temps.

Les Informations techniques et les caractéristiques présentes dans cette fiche technique sont basées sur les recherches et les années d'expérience ; elles sont fournies selon nos meilleures connaissances. Les conditions dans lesquelles est utilisé ce produit dans la pratique sont soumises à de nombreuses variables. Par conséquent, Vliegenthart B.V. ne peut être tenu pour responsables des écarts possibles.

Durée de Conservation:

Deux ans après la date de production si le produit est stocké à une température comprise entre 5°C et 30°C dans son emballage original non ouvert.

Conseils de sécurité:

Pour des informations de sécurité détaillées, consultez la fiche signalétique.

La fiche signalétique peut être téléchargée sur www.lacq.eu.