



# Lacq Vloerolie X10

Lacq Vloerolie X10 is een 1K polyurethaan, blanke, transparante sealer op basis van gemodificeerde, plantaardige olie die bij meer dan twee à drie lagen glanzend zal opdrogen. Lacq Vloerolie X10 staat al meer dan 40 jaar bekend om zo'n hoge kwaliteit. Het dient als verfraaiing van het uiterlijk en bescherming tegen slijtage. De behandelde vloer is makkelijk schoon te houden, er zal geen vuil of vet meer intrekken.

## Toepasbaar op:

- Houten vloeren
- Betonnen vloeren

## Verwerking:

1. Beton- en cementdekvloeren dienen tot minimaal 6 weken oud te zijn voordat met de behandeling wordt gestart.
2. Beton- en cementdekvloeren kunnen op vocht getest worden door op een aantal plaatsen 1m<sup>2</sup> plastic folie luchtdicht af te plakken. Na 48 uur dient het plastic folie en de vloer nog droog te zijn.
3. Wanneer dit het geval is, kan de vloer behandeld worden. Vocht vanuit de ondergrond kan de hechting van de coating namelijk negatief beïnvloeden.
4. Wanneer de vloer met een curing compound afgewerkt is, dient deze ten alle tijden vooraf te worden gestraald.
5. Het oppervlak moet schoon, droog, zuiver en deugdelijk zijn.
6. Afwerken met kwast, roller, zachte bezem of verfspuit.
7. Vuil, stof en was vooraf verwijderen door wassen met water en geschikte reiniger, volgens voorschrift.
8. Reeds eerder met Vloerolie X10 behandelde beton- en cementvloeren reinigen met water en daarvoor geschikte reiniger. Vervolgens de vloer goed opschuren.
9. De vloer hierna goed naspoeien met schoon water, het residu opnemen met een waterstofzuiger en laten drogen.
10. Zeer gladde beton- en cementvloeren dienen vooraf geëst te worden volgens voorschrift. Gladde betonvloeren bij voorkeur stofvrij stralen of schuren met diamantschijven. Gladde (zand)cement dekvloer schuren. Nat het schuren alle schuurstof verwijderen door middel van een daarvoor geschikte stofzuiger.

## Afwerking van beton- en cementvloeren:

1. De eerste laag Vloerolie X10 verdunnen met 20 – 40% terpentine, afhankelijk van de zuiging van het beton.
2. De tweede en eventuele derde laag met circa 10% terpentine verdunnen.
3. Bij zeer gladde en dichte betonoppervlakken zoals bijvoorbeeld stelconplaten, Vloerolie X10 verdunnen met 60% terpentine.
4. Zodra de Vloerolie X10 egaal gaat glanzen, is er voldoende laagdikte opgebouwd.
5. Er kan naar wens nog 1 of 2 lagen worden aangebracht, maar voorkom te dikke lagen.

## Afwerking van houten vloeren:

1. Afhangend van de hardheid van de vloer, de eerste laag Vloerolie X10 verdunnen met 20 – 50% terpentine.
2. De tweede en eventuele derde laag verdunnen met circa 10% terpentine.
3. Zodra de Vloerolie X10 egaal gaat glanzen, is er voldoende laagdikte opgebouwd.
4. Er kan naar wens nog 1 of 2 lagen worden aangebracht, maar voorkom te dikke lagen.

## Afwerking van poreuze tegels:

1. Vloerolie X10 in twee tot drie lagen aanbrengen, waarvan de lagen met resp. 60%, 40% en 20% terpentine verdund dienen te worden. Hoe harder de tegel, des te hoger het verdunningspercentage.
2. Zodra de Vloerolie X10 egaal gaat glanzen, is er voldoende laagdikte opgebouwd.
3. Er kan naar wens nog 1 of 2 lagen worden aangebracht, maar voorkom te dikke lagen.

*Let op! De behandeling van Lacq Vloerolie X10 moet worden behandeld in overeenstemming met de industriële 'Good Practice'. Raadpleeg hiervoor het veiligheidsblad op [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).*

De technische informatie en specificaties opgenomen in dit informatieblad zijn gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en jarenlange praktijkervaringen en worden verstrekt naar ons beste weten. De omstandigheden waaronder dit product in praktijk gebruikt wordt, veroorzaken mogelijk veel variabelen. Hierdoor kan VLIEGENTHART B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke afwijkingen.

*Bij Airless verwerking:*

Nozzle: 0,013"  
Spuithoek: 60° - 80°  
Nozzle druk: 150-180 bar.

*Let op! Zet altijd eerst een proefstukje op om te zien of u de gewenste afwerking krijgt. Dit kan namelijk per houtsoort verschillen.*

**Rendement:**

Verbruik op hout: ca. 13m<sup>2</sup> per liter.  
Houtvochtigheid: maximaal 18%.

Verbruik op beton en cement: ca. 10m<sup>2</sup> per liter.  
Beton- of cementvochtigheid: maximaal 4%.

Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C.

*Let op! Rendement is altijd afhankelijk van de structuur, zuiging van het hout, de laagdikte, het- gebruikte gereedschap en de omstandigheden van het aanbrengen.*

**Droogtijd:**

Stofdroog na: ca. 7 uur.  
Overschilderbaar na: ca. 12 uur.  
Doorgehard na: ca. 24 uur.

*Let op! Droging bij 23°C/50% RV. De droogtijd is altijd afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie en aangebrachte laagdikte. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen beïnvloeden de droging op een negatieve manier.*

**Reinigen:**

Gereedschap reinigen met terpentijn.

**Verkrijgbare hoeveelheden:**

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

**Verkrijgbare kleuren:**

Kleurloos.

*Let op! Lacq Vloerolie X10 zal na verloop van tijd licht vergelen.*

**Houdbaarheid:**

2 jaar in originele ongeopende verpakkingen, vorstvrij, op een droge plek (temperatuur tussen de 5°C en 35°C). Voorkom bevriezing tijdens vervoer en opslag.

**Veiligheidsadvies:**

Voor uitgebreide veiligheidsinformatie het MSDS raadplegen.  
MSDS is te downloaden op [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).



# Lacq Floor Varnish X10

Lacq Floor Varnish X10 is a 1K polyurethane, clear, transparent sealer on based on modified vegetable oil that is found in more than two to three layers will dry glossy. Lacq Floor Varnish X10 is already more than 40 known for such a high quality. It serves as a beautification of its appearance and protection against wear. The treated floor is easy to keep clean, no dirt or grease will retract.

## Applicable to:

- Wooden floors
- Concrete floors
- Garages
- Showrooms

## Processing:

1. Concrete and cement screeds must be at least 6 weeks old before using the treatment is started.
2. Concrete and cement screeds can be tested for moisture by 1m<sup>2</sup> in a number of place plastic foil to be sealed airtight. After 48 hours, the plastic film and the floor should still be dry to be.
3. If this is the case, the floor can be treated. Moisture from the surface can namely, negatively affect the adhesion of the coating.
4. When the floor is finished with a curing compound, it must be pre-installed at all times are blasted.
5. The surface must be clean, dry, clean and sound.
6. Finish with a brush, roller, soft broom or paint sprayer.
7. Remove dirt, dust and wax beforehand by washing with water and suitable cleaner, according to prescription.
8. Clean concrete and cement floors previously treated with Floor Varnish X10 with water and suitable cleaner. Then sand the tide well.
9. Then rinse the floor thoroughly with clean water, pick up the residue with a vacuum cleaner and let it dry.
10. Very smooth concrete and cement floors must be etched beforehand according to instructions. Smooth concrete floors preferably dust-free blasting or sanding with diamond discs. Smooth Sanding (sand) cement screed. Wet sanding remove all sanding dust by using a suitable vacuum cleaner.

## Finishing of concrete and cement floors:

1. Dilute the first coat of Floor Varnish X10 with 20 - 40% white spirit, depending on the suction of the concrete.
2. Dilute the second and optional third coat with approximately 10% white spirit.
3. For very smooth and dense concrete surfaces such as Stelcon slabs, Floor Varnish X10 dilute with 60% white spirit.
4. As soon as the Floor Varnish X10 starts to shine smoothly, sufficient layer thickness has been built up.
5. If desired, 1 or 2 layers can be applied, but avoid too thick layers.

## Finishing of wooden floors:

1. Depending on the hardness of the floor, dilute the first coat of Floor Varnish X10 with 20 - 50% white spirit.
2. Dilute the second and optional third coat with approximately 10% white spirit.
3. As soon as the Floor Varnish X10 starts to shine smoothly, sufficient layer thickness has been built up.
4. If desired, 1 or 2 layers can be applied, but avoid too thick layers.

## Porous tile finish:

1. Apply Floor Varnish X10 in two to three layers, of which the layers with resp. 60%, 40% and 20% white spirit should be diluted. The harder the tile, the higher is dilution rate.
2. As soon as the Floor Varnish X10 starts to shine smoothly, sufficient layer thickness has been built up.
3. If desired, 1 or 2 layers can be applied, but avoid too thick layers.

**Pay attention!** The treatment of Lacq Floor Varnish X10 must be treated in accordance with the industrial "Good Practice". Consult the safety data sheet on [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).

The technical information and specifications contained in this data sheet are based on careful investigations and years of practical experience and are provided to the best of our knowledge. The circumstances under which this product works in practice used may cause many variables. This allows VLIEGENTHART B.V. not be held responsible for possible deviations.

With Airless processing:  
Nozzle: 0.013"  
Spray angle: 60° - 80°  
Nozzle pressure: 150-180 bar.

*Pay attention! Always put on a sample first to see if you get the desired finish. This can differ per wood type.*

**Efficiency:**

Consumption on wood: approx. 13m<sup>2</sup> per liter.  
Wood moisture: maximum 18%.

Consumption on concrete and cement: approx. 10m<sup>2</sup> per liter.  
Concrete or cement moisture: maximum 4%.

Processing temperature: at least 5 °C.

*Pay attention! Efficiency always depends on the structure, suction of the wood, the thickness of the layer, the tools used and the conditions of application.*

**Drying time:**

Touch dry: approx. 7 hours.  
Recoat after: approx. 12 hours.  
Cured after: approx. 24 hours.

*Pay attention! Drying at 23 °C / 50% RH. The drying time always depends on the temperature, humidity, ventilation and applied film thickness. High humidity and low temperatures affect drying in a negative way.*

**Cleaning:**

Clean tools with turpentine.

**Available quantities:**

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

**Available colors:**

Colorless.

*Pay attention! Lacq Floor Varnish X10 will yellow slightly over time.*

**Shelf life:**

2 years in original unopened packaging, frost-free, in a dry place (temperature between 5 °C and 35 ° C).  
Avoid freezing during transport and storage.

**Safety information:**

For detailed safety information, please consult the MSDS.  
MSDS is available on [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).



# 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 m<sup>2</sup> de feuille en plastique étanche. Après 48 heures, la feuille en plastique et le sol doivent encore être sec. 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, Vliedthart 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 (évités 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. (Évités 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 m<sup>2</sup> par litre.  
Humidité du bois: maximum 18%.

Consommation sur béton et ciment: environ 10 m<sup>2</sup> 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.*

**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](http://www.lacq.eu).