



Vlonder & Terrasolie

Lacq Vlonder & Terrasolie beschermt uw (hard)houten vlonder delen tegen verwerking, maakt deze waterafstotend en verrijkt de houtkleur. Vlonder & Terrasolie is samengesteld uit hoogwaardige plantaardige oliën en wassen en is daardoor maximaal impregnerend. Dit voorkomt de aangroei van algen en schimmels. Lacq Vlonder & Terrasolie is zeer eenvoudig in gebruik en u bent klaar in slechts 1 laag.

Algemeen

Gebruiksdoel	Ideaal als periodieke bescherming en onderhoudsolie voor uw (hard)houten vlonder delen, terrassen en schuttingen.
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none">▪ Sterk impregnerend▪ Voedt en Beschermt▪ Verrijkt de natuurlijke houtkleur▪ Voorkomt vergrijzing
Kleuren	Verkrijgbaar in 2 kleuren De houtsoort en het aantal aangebrachte lagen kunnen invloed hebben op het kleur resultaat. Wij raden daarom aan om altijd eerst een proefstuk op te zetten, zodat u het resultaat kunt beoordelen.
Glans	Zijdemat glanzen na meerdere lagen

Wat heb ik nodig

Gereedschap	Gebruik een platte kwast of roller geschikt voor oplosmiddel houdende verf.
Voor gebruik	Vlonder en Terrasolie goed oproeren vanaf de bodem.
Temperatuur	Laat Vlonder en Terrasolie op kamer temperatuur komen. Verwerken tussen de 9°C en 25°C.
Rendement	Rendement is altijd afhankelijk van de structuur, zuiging van het hout, de laagdikte, het gebruikte gereedschap en de omstandigheden van het aanbrengen.
Theoretisch rendement	Circa 10-15 m2 per liter

Aan de slag

Alle (hard) hout soorten

Voorbehandeling:

Alle bestaande verf en beits lagen eerst verwijderen.

Vergrijsd hout eerst ontgrijzen met Lacq Turbogel.
Het hout altijd reinigen en ontvetten vóór behandeling met Vlonder en Terrasolie.
Gebruik hiervoor Fluxaf Pro-Clean of Fluxaf Powerclean.

Afwerking

1. Breng Terras en Vlonder olie voor een goede afwerking aan in de lengterichting van het hout. Werk in zones of plank voor plank.
2. Laat de olie 10-15 minuten intrekken
3. Om laagdikte opbouw te voorkomen, de overtollige olie uitboenen met een niet pluizende doek tot het houten oppervlak hand droog aan voelt.
4. Wanneer er na droging nog 'schrale' plekken zijn: behandeling herhalen

Waarschuwing: Voorkom laagdikte opbouw!

Wanneer u de overtollige olie niet uit boent, kunnen er glimmende en/of plakkerige plekken ontstaan op het hout. Na elke behandeling dient u de overtollige olie met een niet pluizende doek uit te boenen tot het oppervlak handdroog aanvoelt.

Na de klus

- Droogtijden** Droogtijden zijn afhankelijk van de aangebrachte laag en de omgevingstemperatuur. Optimale omstandigheden zijn 20°C
- Stofdroog:* ca. 1 uur
Overschilderbaar: ca. 8 uur
- Na gebruik** Luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor een goede afsluiting.
- Reinigen** Gereedschap reinigen met terpentijn.
- Houdbaarheid** In ongeopende goed afgesloten verpakking, droog bewaard bij een temperatuur tussen de 3°C. en 25°C zijn de producteigenschappen circa 2 jaar gegarandeerd. Halfvolle blikken overgieten in een kleiner blik helpt vel vorming en indroging voorkomen.
- Let op!** **Duur van de houtbescherming is afhankelijk van:**
Kwaliteit van het hout, juiste voorbehandeling, uitvoering van het schilderwerk, onderhoud en de intensiteit van belasting.
- Broeigevaar!**
Er bestaat broei- en brandgevaar bij het gebruikte textiel. Altijd overgieten met met water en uitgebreid laten droge
- Meer informatie** voor uitgebreide veiligheidsinformatie, veel gestelde vragen en handige tips:

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 gegevens zijn correct op de dag van uitgifte. We behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. 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. Aansprakelijkheid op grond van gegevens in dit blad is wordt uitgesloten.