



# PERKOLEUM HOOGGLANS



## LACKTECHNISCHE BERATUNG



Perkoleum Hochglanz ist geeignet als Anstrich

- zum Schutz von Fassaden und Giebeln
- für Dachüberstände und Dachrinnen
- für Blockhütten und Mobilheime
- für unbehandeltes oder bereits behandeltes Holz



**Unbehandeltes Holz:** Grundieren Sie die Oberfläche zunächst mit Imprägnieröl UV oder mit 10-15% verdünntem (Terpentin) **Perkoleum Hochglanz**, anschließend mit mindestens 2 Schichten unverdünntem **Perkoleum Hochglanz** fertig stellen.



*Hinweis: **Perkoleum Hochglanz Transparent** mindestens 3 Schichten verdünnt auftragen.*

**Vorbekanntes Holz:** Entfernen Sie nicht tragfähige Farbanstriche und verwittertes Holz und schleifen Sie die Übergänge der alten Anstriche ab. Vorhandene Lackschichten mit PK Cleaner reinigen und dann mit feinem Schleifpapier oder ScotchBrite gründlich anschleifen.

Grundieren Sie die ausgebesserten Stelle zunächst mit Imprägnieröl UV oder mit 10-15% Verdünnung (Terpentin) **Perkoleum Hochglanz**.



Grundieren Sie die ausgebesserten Stellen mit einem Anstrich aus unverdünntem **Perkoleum Hochglanz**. Danach tragen Sie eine einzige Schicht **Perkoleum Hochglanz** unverdünnt auf die gesamte Oberfläche auf.

*Hinweis: **Perkoleum Hochglanz Transparent** immer mindestens 2 Schichten unverdünnt auftragen.*

HINWEIS: Zwischen den Anstrichen leicht mit feinem Schleifpapier oder Scotch-Brite schleifen. Eventuelle Spuren von Algen und Schimmel sollten vor dem Anstrich mit einem geeigneten Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers beseitigt werden.



TM nr: 6707 | Revisiedatum: 04-12-2018 | versie: 14

# PERKOLEUM HOOGGLANS

**Perkoleum Hochglanz ist eine lösungsmittelarme, deckende oder transparente Beize für die Veredelung von fast allen Holzarten.**

**Kann im Außenbereich als Ein-Produkt-System auf holzreichen Objekten wie Holzgiebeln, Dachüberständen, Ställen und Wohnwagen eingesetzt werden. Auch auf steinigem Untergründen als traditionelles Wandöl einsetzbar.**

- **Feuchtigkeitsregulierend und wasserabweisend**
- **Gute Imprägnierung**
- **Geringere Umweltbelastung - 30 % weniger VOC**
- **Hochglanz mit langer Glanzhaltung**

## EIGENSCHAFTEN

GRUNDLAGE: Leinöl und Alkydharz

DICHTE: 20 °C ca. 1,23 kg/dm<sup>3</sup> (weiß) / ca. 0,97 kg/dm<sup>3</sup> (klar)

FESTGEHALT: ca. 74 Vol%

GLANZGRAD: Hochglanz

HINWEIS: Der Glanzgrad hängt stark vom Umfang der Vorbehandlung und der Oberflächenstruktur des Untergrundes ab.

FARBEN: 19 deckende und 9 transparente Standardfarben. Alle Farben durch das Colourimpression-System erhältlich

LAGENDICHTE: ca. 40 µm trocken

## PRODUKTDATEN

LAGERFÄHIGKEIT: Im verschlossenen Originalgebinde und bei frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

VERPACKUNG: In Behältern von 2,5 Litern.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN: Siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

VERARBEITUNG: mittels Qualitätspinseln oder Lackroller (für lösemittelhaltige Farben geeignet)

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Während des Auftragens und Trocknens muss die Temperatur des Untergrunds und der Umgebung über 10°C und die relative Luftfeuchtigkeit unter 85% liegen. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollte der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes 18 % nicht überschreiten.

HINWEIS: Witterungsbedingungen wie starke Sonneneinstrahlung, starker Wind oder eine grobporige Holzoberfläche können Blasenbildung im Lackfilm verursachen.

EFFIZIENZ: ca. 10-12 m<sup>2</sup> pro Liter bei einer Schichtdicke von 40 µm trocken.

HINWEIS: Die Ergiebigkeit hängt stark von der Saugfähigkeit und Rauheit des Untergrundes, der aufgetragenen Schichtdicke, den verwendeten Werkzeugen und von den Umständen während der Verarbeitung ab.

TROCKNUNGSZEIT: bei 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%

- staubtrocken : nach ca. 4 Stunden
- überstreichbar : nach ca. 24 Stunden

HINWEIS: Die Trocknungszeiten hängen auch von den Wetterbedingungen und der aufgetragenen Schichtdicke ab. Dickere Schichten trocknen bei niedrigeren Temperaturen langsamer.

VERDÜNNUNG: Die Farbe darf nicht mit ungeeigneten Mitteln verdünnt werden. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Sollte dennoch eine Verdünnung erforderlich sein, geben Sie maximal 5% Nelfasol Verdünner 3210 oder (aromatenfreies) Terpentin hinzu.

WERKZEUGE: sofort nach Gebrauch mit Nelfasol Verdünnung 3210 oder Terpentin (aromatenfrei) reinigen.

HINWEIS: Das Reinigungsmittel auffangen und die Reste ordnungsgemäß entsorgen.

