



www.farbe-aus-schweden.de
Tel.: +49 (0)40 54 80 12 20

Reine Leinölfarbe ohne Lösemittel

WEIßE LEINÖLFARBE KANN IN DUNKLEN RÄUMEN GILBEN!

Eigenschaften:

Diese rein ökologische Farbe besteht ausschließlich aus Leinöl und Pigment und wird unterstützt durch das Trocknungsmittel Mangan. Sie eignet sich hervorragend für den Anstrich von Holz, Metall und Stein im Innen- und Außenbereich. Bedingt durch die Elastizität und Abriebfähigkeit der Farbe, kann in der anfänglichen Trocknungszeit eine höhere Staub- und Schmutzaufnahme beobachtet werden. Nachdem die getrocknete Farbe beginnt, matter zu werden, lösen sich fortlaufend kleine Farbpigmente aus der Oberfläche und sorgen somit für einen selbstreinigenden Effekt, der „Auskeiden“ genannt wird.



Anwendung:

1. Leinölfarbe kann auf nahezu alle Arten von Voranstrichen aufragen werden - egal ob Ölfarbe, Alkydfarbe, Acryl bzw. Acrylat.
2. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt/fest sein.* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten oder kratzen Sie loses Material wie z.B. Schmutz oder Staub ab, spülen danach alles mit klarem Wasser ab und lassen den Untergrund trocknen. Die maximale Restfeuchte des Holzes sollte 14% nicht überschreiten. Im Falle eines Pilzbefalls mit Schimmel- und Moosentferner vorarbeiten.
3. Holz, das noch unbehandelt ist, grundieren Sie bitte mit Leinöl (gekocht oder roh). Für Holz im Außenbereich und feuchten Umgebungen, wie z.B. Küchenarbeitsplatten, Bad oder Böden, verwenden Sie unbedingt das entschleimte (gekocht oder roh) Leinöl.
Da das Öl gut im Holz abgebunden sein muss, erwärmen Sie es gerne im Wasserbad auf etwa 60°C. Je nach Raumtemperatur, Licht und Luftzirkulation geben Sie dem Öl 2-4 Wochen Zeit, tief in das Holz einzudringen (kühl und dunkel bedeutet eine deutlich langsamere Trocknung).
4. Rühren Sie die reine Leinölfarbe vor der Verarbeitung gründlich durch. Bei Bedarf sieben Sie die Farbe und setzen einen Trichter ein, um eine Hautbildung zu verhindern.

ACHTUNG: Möchten Sie Flächen im Außenbereich streichen, fügen Sie Ihrer Leinölfarbe unbedingt die Leinölfarbe „zinkweiß“ hinzu, was die Moos-, Pilz- und Schimmelresistenz erhöht. In helle Farbtöne ca. 10%, in dunkle Farbtöne ca. 5% zinkweiß. Keine Sorge: Dies verändert Ihren Farbton nicht.

5. Streichen Sie die Farbe mit langen Pinselstrichen gründlich in verschiedene Richtungen und verwenden dafür einen Ölmalen- oder starren Naturborstenpinsel. Lassen Sie die Farbe bei einer Raumtemperatur von 20-24 °C etwa 2-4 Tage trocknen. Hierbei sind eine gute Luftzirkulation, Licht und eine niedrige Luftfeuchtigkeit maßgeblich.
6. Bei Bedarf und um eine vollständige Deckung zu erreichen, streichen Sie nach der Trocknung noch mindestens einen Anstrich der reinen Leinölfarbe.

Tipps:

- **ACHTUNG:** Mit Leinöl durchtränkte Lappen, Pinsel usw. mindestens 24 Std. in Wasser lagern – erst dann entsorgen. Ansonsten besteht Gefahr der Selbstentzündung.
- Weiße Leinölfarbe kann in dunklen Räumen gilben – wenden Sie sich vorab gerne an uns.
- Verwenden Sie einen Ölmalen- oder starren Naturborstenpinsel.
- Niedrige Temperaturen, wenig Luftzirkulation und Licht, sowie hohe Luftfeuchtigkeit können den Trocknungsprozess bis zu mehreren Wochen hinauszögern.
- Zur Reinigung von Händen und Werkzeug verwenden Sie unsere Leinölseife.
- Pinsel können Sie hängend in reinem, farblosem Leinöl aufbewahren.
- Pflegen Sie reine Leinölfarbe im Außenbereich, indem Sie alle 3-5 Jahre die Oberfläche mit farblosem Leinöl (entschleimt) abwischen. Die Farbe erhält wieder ihre anfängliche Frische und kann so einen Neuanstrich auf bis zu 25 Jahre hinauszögern.

Technische Daten:

Bindemittel:	Gekochtes, kaltgepresstes und filtriertes (entschleimtes), schwedisches Leinöl (gekocht, farblos)	Pigment:	Titandioxid, Kreide, Eisenoxid, Erdpigment, Chromoxid, Ultramarinblau, abhängig vom Farbton
Trocknungsmittel:	Mangan	Verdünnung:	Bei Bedarf max. 5% Leinöl
Volumen:	100%-VOC: <5mg/l	Ergiebigkeit:	15-20 m ² /l je nach Untergrund
Reinigung:	Leinölseife und Wasser bzw. Leinöl	Standzeit:	10-25 Jahre, abhängig von Untergrund, bzw. Grundierung u. Bewitterung
Trocknung:	2 Tage bis mehrere Wochen, je nach Temperatur, Luftfeucht, Licht usw.		