



# Leinöl-Standöl

## Technisches Merkblatt

erstellt am 21.10.2013

Seite 1/2

### Einsatzbereich

Das all-color Standöl wird aus rohem Leinöl (kalt gepresst) durch Erhitzen unter Luftabschluss gewonnen. Dadurch hat Standöl eine höhere Viskosität als Leinöl, wird jedoch gleichzeitig witterungs- und UV beständiger.

Das all-color Standöl dient als Zusatz zu all-color Leinölfarben, -lasuren oder langölgigen Alkydharzlacken (A3-S Fensterlack, Alferon Dachfarben) zur Verbesserung der Bewitterungseigenschaften und verbessert den Verlauf.

### Eigenschaften

- 100% Naturprodukt
- lösmittelfrei
- dauerelastisch, kein Abblättern
- lange Trockenzeit
- Dunkelvergilbung
- nachwachsender Rohstoff
- wasserdampfdurchlässig
- biologisch abbaubar
- verbessert die UV- und Wetterbeständigkeit von Ölfarben
- ungiftig (keine Zusatzstoffe enthalten)
- biozidfrei, ohne Trockenstoffe, 100% natürlich

### Anwendung

Als Zusatz zu all-color Leinölfarben. Zum Zwischenanstrich können ca. 3-5%, zum Schlussanstrich werden ca. 10% Standöl zugesetzt. Standöl wird mit einem Rührholz oder elektrischem Rührer ca. 2 min lang in die Leinölfarbe eingerührt.

Aufgrund der schlechteren Eindringtiefe wird Standöl nicht als Imprägnierung von rohem Holz empfohlen.

Zusammengeknüllte, mit Standöl getränkte Lappen und Tücher können zur Selbstentzündung neigen.

Mit Leinöl/ Standöl getränkte Textilien und Putzlappen in Wasser legen und unter Luftabschluss aufbewahren oder ausgebreitet trocknen lassen.

### Kennzeichnung & Sicherheitsratschläge

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetz keine gefährliche Zubereitung und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Farben üblichen Sicherheitsratschläge bitte beachten. Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Selbstentzündungsgefahr von mit Leinöl getränkten Textilien beim Trocknen ! Lappen ausgebreitet trocknen lassen, in Wassereimern oder unter Luftabschluss in nicht brennbaren Gefäßen aufbewahren.

## Sonstige Daten

Ergiebigkeit	Zusatzmenge 3-10% zu Leinölfarben
Dichte	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	45 P
Auftrag	-
Verdünnung	-
Inhaltsstoffe	Leinöl-Standöl 100%
Farbtöne	bernsteinfarben
Packungsgröße	1lt., 5lt. Blechflasche
Lagerung	originalverschlossen min. 1 Jahr bis unbegrenzt haltbar
Werkzeugreinigung	Mit Balsamterpentin oder Terpentinersatz sofort nach Gebrauch
VOC Gehalt	unterliegt nicht der VOC Verordnung maximaler VOC Wert (gebrauchsfertig) 0g/lit.

Diese technische Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine allgemeine Verbindlichkeit kann nicht übernommen werden. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen auf der Rückseite dieses Schreibens oder unter [www.allcolor.at](http://www.allcolor.at) abrufbar. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.