



Synthopol  
**Product  
NEWS**  
09/2018

# Synthalat QL 4814

Langöl-Alkyd, vollständig auf Basis nachwachsender Rohstoffe

**Synthalat QL 4814 eignet sich hervorragend für Malerlacke und Lasuren und lässt sich auch mit "klassischen", lösemittelhaltigen Bindemitteln mischen, um den Anteil an nachwachsenden Rohstoffen im Lack zu erhöhen.**

## ANWENDUNGSGEBIETE

Synthalat QL 4814 lässt sich Cobalt-frei sikkativieren und zeigt sowohl mit Eisen- als auch Manganrocknern gute Ergebnisse. Für die Präparation von Lacken und Lasuren können gängige Lösemittel wie aromatenarme Testbenzine verwendet werden. Empfehlenswert ist darüber hinaus auch die Kombination mit Lösemitteln auf Basis nachwachsender Rohstoffe, wie beispielsweise Purasolv EL (Ethylactat).

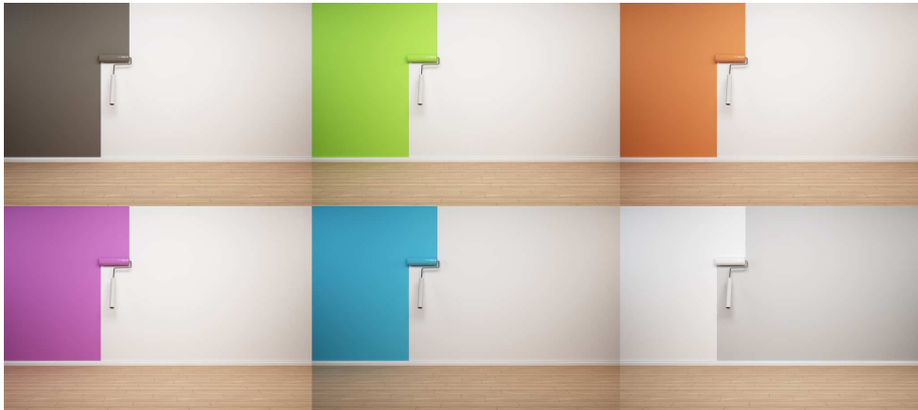
## HIGHLIGHTS

- vielseitig einsetzbar
- sehr gute Trocknung
- sowohl matte, als auch glänzende Lacke
- sehr gute Wetterbeständigkeit
- universelle Mischbarkeit mit high-solid Mittel- und Langölalkyden



## EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN

Öllänge	langöl
Viskosität/ 23°C	7000 - 11000 mPas
Festkörper	100 %
Säurezahl (in mg KOH / g)	Max. 12



### MUSTERBESTELLUNG

Muster vom Synthalat QL 4814 können Sie bequem über unsere Website bestellen.

### KONTAKT

Bei Interesse und für weitere Informationen (z.B. Richtrezepturen) wenden Sie sich bitte an Ihre bekannten Ansprechpartner aus Verkauf und Technik oder kontaktieren Sie uns unter:

### SYNTHOPOL DEUTSCHLAND

Dr. rer. pol. Koch GmbH & Co. KG  
Alter Postweg 35  
D-21614 Buxtehude

Telefon: +49 (0) 4161/7071-0

Telefax: +49 (0) 4161/80130

info@synthopol.com  
www.synthopol.com