

NECOLIN FL 2000

Copolymerharz auf Basis Leinöl/Fischöl

Produkteigenschaften

NECOLIN FL 2000 ist ein niedrigviskoses, oxidativ trocknendes Copolymerharz mit extrem hohem Eindringvermögen und ausgezeichnetem Benetzungsverhalten. Es wird anstelle von Alkyden zur Formulierung von Holzschutzmitteln, Holzimprägnierungen, Bläueschutzmitteln und offenporigen Lasuren eingesetzt. Aufgrund der guten Kriech Eigenschaften werden die bioziden Wirkstoffe sehr tief in das Holz eingetragen.

Falls erforderlich, kann NECOLIN FL 2000 mit den handelsüblichen Octoaten und Naphthenaten wie Alkydharze sikkativiert werden.

Anwendung

- Holzimprägnierungen
- Holzlasuren
- Holzschutzmittel.

Analytische Daten

- Feststoff: 98,0 – 100 %
- Öllänge: ca. 80 %
- Öllart: Leinöl/Fischöl
- Viskosität: 450 – 550 mPa.s 25°C
- Farbzahl Gardner: < 10
- Säurezahl: < 3 (mg KOH/g Harz)

Verpackung und Lagerung

- 6 Monate unter Normalbedingungen im geschlossenen Originalbehälter.
- Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.