

# Produktdatenblatt

## Flügger Interior High Finish 50



### Produktbeschreibung

Email-Acryllack für eine harte, sehr robuste und reinigungsfreundliche Oberfläche mit extra schönem Finish.

Verhindert nicht das Durchschlagen von wasserlöslichen Farbstoffen, Wasserschäden oder Nikotin. Abgetönte Produkte können anfangs ein wenig abfärben.

Halbglänzend, Glanz 50.

Flügger Interior High Finish 50 trägt das Umweltzeichen EU-Ecolabel.

- Extra schönes, halbglänzendes Finish
- Sehr hart und robust
- Sehr reinigungsfreundliche Oberfläche

### Anwendungsbereiche

Für Holz in Innenbereichen, wenn eine harte, langlebige Oberfläche mit sehr schönem Finish gewünscht wird wie z. B. Küchenfronten, Fensterbänke, Paneele und Möbel sowie für korrosionsgeschütztes Eisen und Metall. Auch für Fensterinnenseiten geeignet.



### Vorbereitung und Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Abfärbende und lose Farbe entfernen. Vor dem Anstrich mit Flügger Fluren 37 Grundreiniger reinigen.

Unbehandeltes oder rohes Holz mit Flügger Interior Wood Primer grundieren. Bis auf festen Grund glatt geschliffene Oberflächen müssen daraufhin mit Flügger Interior Fix Primer behandelt werden.

Mit Pinsel, Rolle, Streichkissen oder Spritze auftragen. Optimales Ergebnis nach zwei Anstrichen. Zum Spritzen nicht verdünnen.

### Reinigung und Pflege

Je nach Bedarf z. B. mit Flügger Fluren 32 Universalreiniger reinigen.

Kratzer und Schäden ggf. fleckenweise mit der gleichen Farbe ausbessern, die ursprünglich verwendet wurde.

### Gute Praxis

Nach dem Streichen das gestrichene Werkstück anfangs vorsichtig behandeln, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.

ACHTUNG! Werden Holzpaneele oder ähnliche Werkstoffe mit dem Produkt gestrichen, ist damit zu rechnen, dass rohes bzw. unbehandeltes Holz mit der Zeit durchschlagen wird.

Dies ist auf den Holzschwund etwa im Winter, wenn die Luftfeuchtigkeit sehr gering ist, zurückzuführen.

---

**Technische Daten - Weiß**

Typ: Wässriger Email-Acryllack  
Dichte: ca. 1,3 kg/l  
Glanz: 50, halbgläzend  
Füllstoff: Gewicht %: ca. 48 Vol-%: 38  
Ergiebigkeit: ca. Abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren 9 m<sup>2</sup>/l.

Verarbeitungstemperatur: Mindesttemperatur beim Auftragen und  
Trocknen/Aushärten: +5 °C  
Max. Luftfeuchtigkeit 80 % rF  
Trockenzeit bei 20 °C, 60 % rF: Staubtrocken: nach 1 Stunde  
Überstreichbar: nach 6 Stunden. Niedrige Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit bis zur Überstreichbarkeit.

Ausgehärtet: nach mehreren Tagen  
Gesamtemission: Vgl. EN 16000-9:2006 µm/m<sup>2</sup>h nach 28 Tagen  
Verdünnung: Wasser. Zum Spritzen nicht verdünnen.  
Reinigung des Werkzeugs u. Ä.: Wasser und Seife  
Lagerung: Dicht verschlossen, kühl und frostfrei lagern.

---

**Umwelt und Sicherheit: Siehe Sicherheitsdatenblatt**

Vor der Reinigung mit Wasser so viel Farbe wie möglich vom Werkzeug entfernen.  
Überschüssige Lacke nicht in die Kanalisation gelangen lassen, sondern beim Recyclinghof vor Ort abgeben.

Schlüssel: INT HI 50 September 2016, ersetzt November 2012

Stets prüfen, ob das Produktdatenblatt auf dem neuesten Stand ist.

Siehe im Übrigen Informationen auf dem Etikett sowie ggf. Anweisungen unter [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

Alle Angaben entsprechen den geltenden Gesetzen und beruhen auf Laborversuchen sowie praktischen Erfahrungen.

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) Tel. +45 76 30 33 80.