



# LIQUIFOIL

PEEL OFF SURFACE PROTECTION

- Vermeidet Schäden während der Bauzeit und Transport
- Reduziert die Reparaturkosten
- Schnelle Trocknung
- Einfach Abziehbar, UV-stabil
- Keine (Klebe-) Rückstände
- Schützt vor Einsehen  
(trocken: semi-transparent)
- Verbrauch 4-10 m<sup>2</sup> pro Liter
- Beständig gegen Regen (Wasser)
- Effizient im Einsatz, kein Abfall
- Wasserbasierend, pH-Neutral, ungiftig, nicht- brennbar und kein chemischer Abfall

Einfach mit einem Farbröller oder Airless-Gerät aufzubringen!

## Flüssige Folie für temporären Schutz

LiquiFoil ist die einfache Lösung für nicht-saugende Untergründe zu schützen während Bau, Transport oder Lagerung. Die Flüssigfolie ist einfach mit einem Farb-Roller oder mit einem Airless-Gerät aufzubringen auf Glas und weitere nicht-absorbierende Untergründen wie (Pulverbeschichtetes) Aluminium, Edelstahl usw. LiquiFoil schützt die Oberfläche gegen Kratzer, Farbe, Verunreinigungen, Schweiß- und Schleifperlen, Zement und andere Beschädigungen. Nach dem Gebrauch ist LiquiFoil einfach abziehbar. Das Ergebnis ist eine Oberfläche ohne Schäden, so dass Reparaturkosten reduziert werden.

## Einfach, nützlich und dauerhaft

LiquiFoil ist ein wasserbasierendes Produkt, nicht giftig oder brennbar und kein chemischer Abfall. Wenn der LiquiFoil aufgebracht und trocken ist, haftet es perfekt am Untergrund, so lange wie gewünscht oder notwendig ist (für die gesamte Dauer des Projekts). Da es wie eine Flüssigkeit aufgebracht wird, gibt es keinen Verlust an Material das weggeschnitten wird, wie bei herkömmlichen Folien. LiquiFoil ist leicht abziehbar und hinterlässt keine Rückstände, weil kein Klebemittel im Produkt ist. Der erforderliche Schutz kann erreicht werden durch Einstellen der Schichtdicke, je dicker die Schicht, desto besser der Schutz.





## 1. Anwendung

Verwenden Sie einen Polyamid Farbröller oder Airless-Gerät um LiquiFoil aufzutragen. Tragen Sie eine oder mehrere geeignete Schichten auf und wenn nötig überprüfen Sie die Schichtdicke mit einem Nassfilm-Messkamm. Die Trocknungszeit ist, abhängig der Umgebungstemperatur, 15 Minuten bis 24 Stunden und kann durch Einsatz eines Luftgebläses oder Wärme verkürzt werden. Das trockene LiquiFoil ist semi-transparent, wo Tageslicht durch kommt aber das Einsehen beschränkt ist.

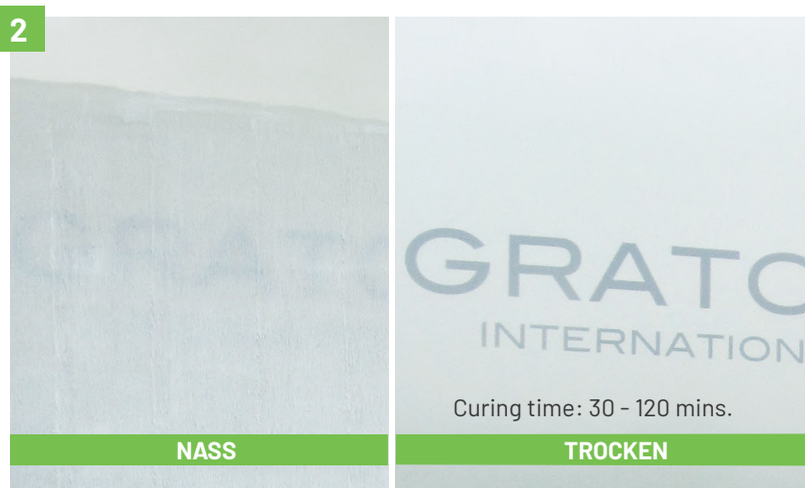
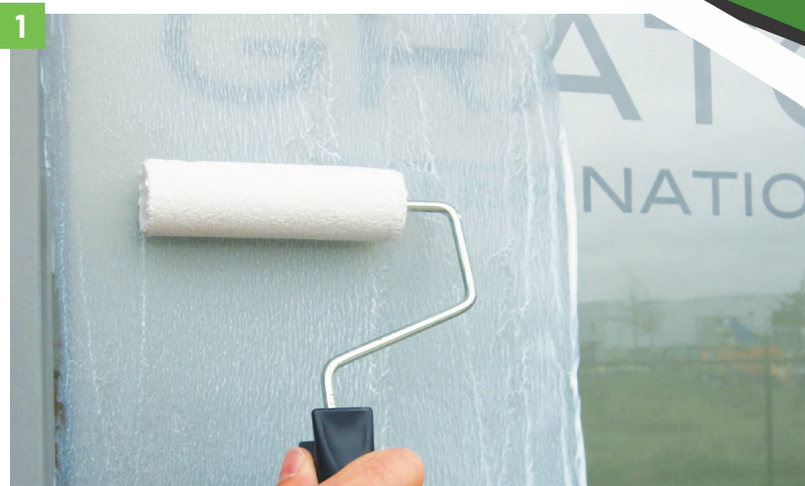
## 2. Schutz

Einmal aufgetragen schützt LiquiFoil u.a. Glas und anderen nicht-porösen Oberflächen gegen Schmutz, Farbe, Kratzer, Schweißperlen, Zement und weitere Schäden während Bau-oder Renovierungsprojekte, Transport oder Lagerung.

## 3. Abziehen

Wenn kein weiterer Schutz erforderlich ist, kann LiquiFoil Leicht durch abziehen entfernt werden. Es hinterlässt eine saubere, unbeschädigte Oberfläche. Eine weitere Reinigung ist nicht erforderlich.

*LiquiFoil ist auf Glas, aber auch auf weiteren nicht-porösen Untergründen anwendbar*



### **GRATCH INTERNATIONAL**

JF Kennedylaan 248 • 5981 WX Panningen • The Niederlande  
Tel: +31 77 465 10 95 • E-mail: info@gratch.com