

LIQUIFOIL⁺

BY GRATCH INTERNATIONAL

Highlights:

- Vermeidet Schäden während der Bauzeit und Transport
- Reduziert die Reparaturkosten
- Schnelle Trocknung
- Einfach Abziehbar
- Hinterlässt keine (Klebe)Rückstände
- Schützt vor Einsehen (wenn trocken: semi-transparent)
- Verbrauch 4 - 10 m² pro Liter
- Beständig gegen Regen (Wasser)
- Effizient im Einsatz, kein Abfall
- Wasserbasierend, pH-Neutral, ungiftig, nicht brennbar und kein chemischer Abfall

Flüssige Folie für temporären Schutz

LiquiFoil ist die einfache Lösung für nicht-saugende Untergründe während Bau, Transport oder Lagerung zu schützen. Die Flüssigfolie ist einfach mit einem Farbroller oder mit einem Airless anzuwenden, auf Glas und weitere nicht-absorbierende Untergründen wie pulverbeschichtetes Aluminium, Edelstahl usw. LiquiFoil schützt die Oberfläche gegen Kratzer, Verunreinigung, Farbe, 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 verwendet wird, gibt es keinen Verlust an Material das weggeschnitten wird, wie bei herkömmlichen Folien.

LiquiFoil ist leicht abziehbar und hinterlässt keine Rückstände, weil kein Kleber im Produkt ist. Der erforderliche Schutz kann erreicht werden durch Einstellen der Schichtdicke, je dicker die Schicht, desto besser der Schutz.

*Einfach mit einem
Farbroller oder
Airless Gerät
anwenden!*



EINFACH, NÜTZLICH UND DAUERHAFT

Einfache Anwendung

1. Anwendung

Verwenden Sie einen Polyamid Farbroller oder Airless-Gerät um LiquiFoil aufzutragen. Tragen Sie eine geeignete Schicht des Produkts auf und wenn nötig überprüfen Sie die Schichtdicke mit einem Nassfilmmesskamm. Die Trocknungszeit ist, abhängig der Umgebungstemperatur, 30 bis 120 Minuten, und kann durch Einsatz eines Luftgebläses verkürzt werden. Das trockene LiquiFoil ist semi-transparent, wo Tageslicht durchkommt aber das Einsehen beschränkt ist.

2. Schutz

Einmal aufgetragen schützt LiquiFoil 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.

1



2



3

**LIQUIFOIL⁺**
BY GRATCH INTERNATIONAL

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

GRATCH INTERNATIONAL

Fritz-Vomfelde-Str. 34 • 40547 Düsseldorf • Deutschland
T. 0211 - 85 49 097 • E. info@gratch.com