

# LEU Imprägnat F6



**Art. Nr.: 202-006**

**Anwendungsfertiges Silikonbautenschutzmittel zur nachträglichen Hydrophobierung von Baustoffen.**

## Einsatzgebiete:

Zur Imprägnierung von Beton aller Art, anorganischen Putzen, Asbestzement, Kalksandstein, Natur- und Kunststeinen, Klinker und Ziegelmauerwerk, Gasbeton, Mineralfarbenanstrichen, Kalkfarbenanstrichen **LEU Imprägnat F 6** reagiert, auf den Baustoff aufgetragen, mit dem Untergrund und kondensiert unter Einwirkung der Luftfeuchtigkeit zu einem klebfreien Polysiloxan.

**LEU Imprägnat F 6** hat folgende, für die Wirksamkeit und Haltbarkeit sehr wichtige Vorteile:

- sehr hohe Eindringtiefe,
- hohe Alkalibeständigkeit,
- klebfreie Auftrocknung,
- Algen-, Moos- und Flechtenschutz,
- Anwendung auf feuchten, aber noch saugfähigen Untergründen,
- keine Beeinträchtigung der Atmungsaktivität des Mauerwerkes.

## Anwendung:

**Dosierung:** pur

**Verarbeitung:** im Flut-, Sprüh-, Streich- oder Tauchverfahren in einem oder mehreren Arbeitsgängen bis zur vollständigen Sättigung des Untergrundes.

**Untergrund:** trocken oder feucht, nicht nass.

**Materialverbrauch:** je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 0,2 bis 1,5 l

**Musterfläche:** unbedingt anlegen

## Produkteigenschaften

Farbe: farblos

Form: flüssig

Inhaltsstoffe: Methylethoxypolysiloxan in Kristallöl

Dichte: 0,8

Wirkstoffgehalt: 6 %

Flammpunkt: + 62° C

## Arbeitssicherheit

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Schutzbrille, lösemittelbeständige Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

## Kennzeichnung:

 **Xn gesundheitsschädlich**

## Gefahrenhinweise:

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## Sicherheitsratschläge:

S 23 Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen

S 24 Berührung mit der Haut vermeiden

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen

## Lagerung:

Mindestens 12 Monate bei Temperaturen unter +30° C lagerfähig, kühl und trocken lagern

## Besondere Hinweise:

Produktreste nicht in das Erdreich, in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüssel-Nr.: 14 06 03 (Produkt)

**EWG-Nummer:** 265-191-7

ADR: Kein Gefahrgut

Bezeichnung: -----

Beförderungskat.: -----

UN-Nr.: -----

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

BertSichV.: Nicht genannt

VOC: 90%

**Schweiz:** Giftklasse: 4 BAGT-Nr. 610184

Stand 10.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftungspflicht.

**Uniter Chemie GmbH** – Ostring 16 – 44787 Bochum / Postfach 102531 – 44725 Bochum – Germany

Telefon: + 49 (0) 234-18487 – Telefax: +49 (0) 234-67175 – Für eilige Kunden: +49 (0) 171-7707975

Email: [info@uniter.com](mailto:info@uniter.com) – Webseite: [www.uniter.com](http://www.uniter.com)