



# Fassaden-Imprägnierung 161

---

## Art des Werkstoffes:

Einkomponentiges oligomeres Siloxan, lösemittelhaltig - aromatenfrei

Spezifisches Gewicht: ca. 0,8  
Verarbeitungstemperatur: Ab 0° C. Bei Temperaturen unter +10° C dauert die Antrocknung durch die verzögerte Abdampfung des Lösungsmittels jedoch sehr lang.  
Regenbelastbarkeit: nach 4-5 Std.  
Flammpunkt: über 61° C, VbF A III

## Verpackung und Lagerung:

Das Material ist im ungeöffneten Originalgebinde max. 6 Monate lagerfähig. Hohe Lagertemperaturen unbedingt vermeiden, Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde zu 10 l und 20 l.

## Verarbeitung:

### a) Vorbereitung:

Fassade reinigen mit Wasser, Heißdampf, Dampf oder sogar Sandstrahlen je nach Zustand. Keine Netzmittelrückstände belassen. Eventuelle Baumängel beseitigen. Risse über 0,3 mm schließen. Horizontalschutz des Mauerwerks auf intakte Isolierung prüfen und ggf. erneuern. Fensterglas mit Kunststoffolie schützen. Fugenmasse auf Verträglichkeit prüfen. Pflanzen in Objektnähe abdecken.

### b) Ausführung

Die Fassade muß trocken und frostfrei sein. Aufbringen im Flutverfahren mit Spritze, Airlessgerät, Rolle oder Pinsel. Ausreichende Sättigung erkennt man am Abfließen der Imprägnierung über ca. 50 cm. Zweimaliger Auftrag empfohlen naß-in-naß.

### c) Bedarf (nur Richtwerte)

Asbestzement	0,05-0,15 l/qm	Naturstein	0,10-1,50 l/qm	Kalksandstein	0,40-0,60 l/qm
Mineralische Putze	0,50-1,20 l/qm	Beton	0,10-0,50 l/qm	Gasbeton	0,50-1,00 l/qm
Ziegelsichtmauerwerk	0,15-3,00 l/qm				

## Anwendungsgebiete:

Wasserabweisende Imprägnierung mit hoher Eindringtiefe für alle saugfähigen mineralischen Untergründe. Diffusionsfähig, überstreichbar (nicht mit 2-K-Silikatfarben!), alkalifest. Reduziert auch Verschmutzung, Ausblühen und Befall von Algen und Moosen.

## Hinweise:

Die Werkzeuge sollten nach Gebrauch mit DUREXON cryl-Verdünnung gereinigt werden. Das flüssige Produkt darf nicht in Gewässer gelangen. Brandschutz bei lösemittelhaltigen Produkten beachten. R: 65 - 66, S: 2 - 16 - 23 - 24/25 - 29 - 62, GIS-Code: M-GF 02, WGK 1, VbF AIII, Abfall ASN 080111

---

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe bestimmt. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen unserer Erfahrung. Wir haften im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eine Verantwortung für die Eignung der Produkte und für die Verarbeitung wird nicht übernommen.

---



**F+E Chemie Dr. Wolfgang W. Walter**

Lindenstr. 15, 24558 Henstedt-Ulzburg  
Tel.: 04193 – 76 22 95, Fax 04193 – 76 22 94  
www.durexon.de, mail: info@durexon.de