



Alfa GmbH  
 Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15  
 73463 Westhausen / Germany  
 Tel.: +49 (0)7363 95446-0  
 Tel.: +49 (0)7363 95446-25  
 E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

## 781 Alfa Fensterlack Fix 3

### Produktbeschreibung

Kunstharz-, Grund-, Zwischen- und Deckanstrich für innen und außen. Hochwertiges, dauerelastisches Spezial-Fensterlacksystem aus einem Topf.

#### Lichtbeständigkeit

- Sehr gut.

#### Wetterbeständigkeit

- Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363.

#### Verträglichkeit

- Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

#### Trockenzeit (bei 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken:	nach ca. 1 Stunde
Griffest:	nach ca. 2 Stunden
Überarbeitbar:	nach ca. 4 Stunden
Durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden

Niedrige Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

#### Inhaltsstoffe

- Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, aliphatische Lösemittel, Additive, 2-Butanonoxim, Zirkoniumsalz, kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### VOC-Gehalt

- EU-Grenzwert für Fensterlack Fix 3 (Kat.A/i) 500 g/l (2010).  
 - Fensterlack Fix 3 enthält max. 499 g/l VOC.

#### Kennzeichnung

- GefStoffV: entfällt  
 - WGK: 1

#### GISBAU-Code

- M-LL 01

#### Ergiebigkeit

- ca. 14 m<sup>2</sup>/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

#### Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen

- Unverdünnt verarbeiten.

#### Werkzeug

- Pinsel mit Naturborsten und Rolle

#### Reinigung der Werkzeuge

- Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger



Alfa GmbH  
Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15  
73463 Westhausen / Germany  
Tel.: +49 (0)7363 95446-0  
Tel.: +49 (0)7363 95446-25  
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

## 781 Alfa Fensterlack Fix 3

### Farbtöne

- Weiß

### Verpackungsgrößen

- 2,5 l

**Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.**

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge, und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.