

**Alfa**

Qualität für's Handwerk



# Flachdach- und Bauwerksabdichtungen

Abdichten mit System



# Qualität für's Handwerk

Als zuverlässiger und innovativer Lieferant von Handwerksprodukten bieten wir unseren zahlreichen Kunden im Bau-Handwerk für jede Baustelle die optimale Lösung an.

Gemäß dem Slogan „Qualität für's Handwerk“ arbeiten wir tagtäglich daran, unseren Kunden die besten Top-Profi Produkte zu einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis anzubieten und dabei unser Sortiment stetig weiterzuentwickeln. Durch interne Produkttests und strenge Qualitätsprüfungen gewährleisten wir Ihnen beste Qualität für Ihre Baustellen!

Das spiegelt sich auch in zahlreichen, positiven Kundenbewertungen und einer hohen Kundentreue wider.

**Auf Alfa können Sie sich verlassen.**

★★★★★ Exzellent

**Hier stimmt alles! Preis, Leistung und Qualität**

Alfa Flachdachbeschichtung kann ich nur weiterempfehlen sowie Werkzeuge und Zubehör.

*Originalbewertung von August 2021*



# Profis wählen Alfa



## Zuverlässige und schnelle Lieferung

- **99,7% unseres Gesamtassortiments** befinden sich auf Lager und sind damit **sofort versandbereit**
- **Montag bis Freitag bis 17:00 Uhr bestellen, Versand am selben Tag!**



## Einfach und bequem online bestellen

- **Nur für gewerbliche Kunden**
- Original Kundenbewertungen zu einzelnen Produkten
- Alfa-Videos und Aktionen jederzeit verfügbar
- **Mobil schnell und einfach bestellen mit der Alfa Handwerker App**



## Best-Preis-Garantie

- Alfa Produkte in Top-Profi-Qualität immer zum besten Preis
- **Dauerhaft günstige Preise** durch Direktvertrieb – ohne teuren Zwischenhandel und Außendienst
- Auf direktem Weg zu Ihnen



## Unser Service-Extra

- Kostenloses Rückgaberecht innerhalb von 30 Tagen
- Kein Mindestbestellwert
- Mit **Alfa eplus** **1 Jahr kostenloser Versand für nur 14,99€**
- Freundlicher, kompetenter Service
- Fragen, Bilder und Bestellungen bequem über WhatsApp schicken



# Alles aus einer Hand

Alfa bietet Ihnen für alle Bereiche das passende Produkt

Vom Keller bis zum Dach – mit den Abdichtungssystemen von Alfa erhalten Sie für jeden Bereich Ihres Bauprojektes professionelle und im System abgestimmte Produkte. Mit unserem Sortiment decken wir alle Anforderungen ab, die Sie an Ihre Baustelle haben. Dabei haben sich unsere Flachdach- und Bauwerksabdichtungen schon auf einer Vielzahl von Untergründen bewährt.

## Bei Alfa erhalten Sie geprüfte Qualität:



**25 Jahre Systemsicherheit**  
auf gekennzeichnete Produkte



**Dichtstofftechnik mit 5 Jahren Gewährleistung**  
auf gekennzeichnete Produkte



Produkte mit Qualität „Made in Germany“



**10 Jahre Produktgarantie**  
auf gekennzeichnete Produkte



**GEV-EMICODE® EC1 plus**  
sehr emissionsarm



Produkte sind frei von Wohngiften wie Lösemittel, Chlor und Formaldehyd



Anwendungsbereiche als Beispiel, alle geeigneten Anwendungen finden Sie auf Seite 28 / 29 oder beim jeweiligen Produkt.



# 1

## Professionelle Flachdachabdichtung

- 1.1 818 Alfa proteXos ETAG Flüssigabdichtung 1K \_\_\_\_\_ Seite 6
- 1.2 8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff \_\_\_\_\_ Seite 10

# 2

## Schnell und unkompliziert abdichten

- 2.1 8205 Alfa PUR-Dicht Easy+ \_\_\_\_\_ Seite 14
- 2.2 805 Alfa EASY Flachdachabdichtung 1K \_\_\_\_\_ Seite 16

# 3

## Abdichtungen im erdberührten Bereich

- 3.1 2005 Alfa Bitumen-Dickbeschichtung 1K \_\_\_\_\_ Seite 18
- 3.2 2011 Alfa MULTI Bauwerksabdichtung 2K \_\_\_\_\_ Seite 20

# 4

## Abdichtungen im Fenster- und Sockelbereich

- 4.1 2012 Alfa Detailabdichtung FLEX \_\_\_\_\_ Seite 22

# 5

## Beschichtung von Nutzböden

- 5.1 200 Alfa 2K Wand- und Bodenbeschichtung \_\_\_\_\_ Seite 24

# 6

## Abdichtungen in Sanitär- und Feuchträumen

- 6.1 811 Alfa Flüssigfolie \_\_\_\_\_ Seite 26

## Weitere Infos

- Vergleichstabelle \_\_\_\_\_ Seite 28
- Zubehör \_\_\_\_\_ Seite 30

# 1.1

# Professionelle Flachdachabdichtung

mit der 818 Alfa proteXos ETAG Flüssigabdichtung 1K

Mit der 818 Alfa proteXos Flüssigabdichtung 1K haben wir ein Produkt entwickelt, das den höchsten Anforderungen von Profis gerecht wird. Sie ist eine **besonders hochwertige, gebrauchsfertige Abdichtung** speziell für das hoch beanspruchte Flachdach bei Neubau und Sanierung.

Durch den hohen Feststoffgehalt ist der Flüssigkunststoff besonders rissüberbrückend, dauer- und kälteelastisch und besitzt eine hohe UV-Reflexion. Die einkomponentige Masse lässt sich besonders leicht und nahtlos mit Walzen oder Pinsel verarbeiten.

Das System wurde vom Deutschen Institut für Bautechnik geprüft und hat die **ETAG 005 Zulassung** erfolgreich erhalten.

## Geprüfte Qualität



## Farbe



## Weitere Anwendungsbereiche

- Balkone
- Terrassen
- Loggien
- Laubengänge



# 818 Alfa proteXos ETAG Flüssigabdichtung 1K



Dauerelastische, witterungsbeständige 1K-Flüssigabdichtung mit ETAG 005 Zulassung

## Vorteile

- ✓ Hochwertige, gebrauchsfertige Dachabdichtung
- ✓ Begehbar nach ca. einem Tag
- ✓ Hoch dauerelastisch und kälteflexibel
- ✓ Nutzungsdauer 25 Jahre
- ✓ UV- und witterungsbeständig
- ✓ Nahtlose Dachhaut
- ✓ Wasserdampfdiffusionsfähig
- ✓ Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN 4102

## Zulassungen

- Europäisch Technische Bewertung: ETA-18/0081 (ETAG 005 Teil 6)



## Technische Daten

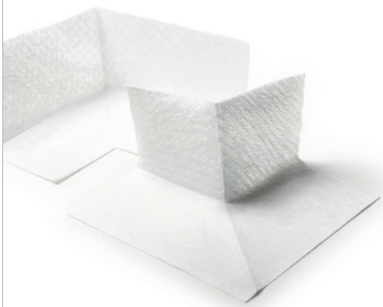
Eigenschaften	Wert
<b>Inhaltsstoffe:</b>	1-komp. Flüssigkunststoff: Polyurethanharz, Aluminiumflocken, Lösemittel, Additive, Funktionsfüllstoffe
<b>Verbrauch:</b>	2,5 bis 3,5 kg / m <sup>2</sup> (je nach Beanspruchung und Untergrund)
<b>Regenfest:</b>	Nach ca. 60 Minuten (+20 °C / 60 % r.F.)
<b>Begehbar:</b>	Nach ca. 24 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +90 °C
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+5 °C bis +30 °C
<b>Ausgehärtet:</b>	Nach ca. 48 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)
<b>Dichte:</b>	1,5 kg / l



Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/818](http://alfa-direkt.de/818)

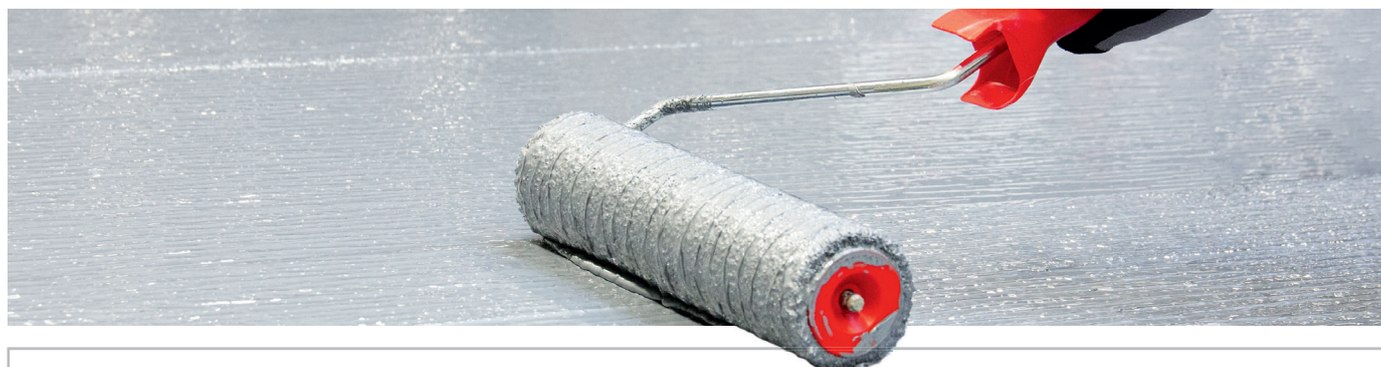
# Systemprodukte

818 Alfa proteXos ETAG Flüssigabdichtung 1K

		
<p><b>808 Alfa proteXos Grundierung</b></p>	<p><b>819 Alfa proteXos Vlies</b></p>	<p><b>227 Alfa proteXos Vlies-Ecken</b></p>
<p>Universeller Haftvermittler zur Untergrundvorbehandlung</p>	<p>Alkalibeständiges Dachvlies zur Einbettung in Flüssigkunststoffe</p>	<p>Vorgefertigte Innen- und Außenecken für Flüssigabdichtungen</p>

# Verarbeitung

818 Alfa proteXos ETAG Flüssigabdichtung 1K



## Untergrundvorbereitung

- Die **Fläche gründlich reinigen**, von Verunreinigungen befreien und tragfähig vorbereiten
- **Größere Risse** mit PU-Klebstoff **verschließen**
- Offene Überlappungen bei Bitumenbahnen verschweißen oder verkleben
- Metalle und Kunststoffe vorab anschleifen

## Grundierung

- Überprüfen, ob eine Grundierung notwendig ist (siehe **Untergrundtabelle auf Seite 9**)
- Grundierung mit einer lösemittelbeständigen Walze als dünnen Film auftragen und ca. 20 Minuten ablüften lassen

## Beschichtung

- Gebrauchsfertige Flüssigabdichtung **gründlich aufrühren**
- Für die **erste Schicht 1,5 kg/m<sup>2</sup> Flüssigkunststoff** mit einem Gummiwischer (oder einer Walze) **bahnenweise vorverteilen** und anschließend **gleichmäßig verrollen**
- **Alfa proteXos Vlies** in die noch **frische Schicht vollflächig und faltenfrei** einlegen und zum Schutz vor Feuchtigkeit das Vlies **dünn** mit Flüssigkunststoff **überrollen**
- Für die zweite Schicht ebenfalls **1,5 kg/m<sup>2</sup> Flüssigkunststoff** gleichmäßig nach dem Trocknen oder frisch in frisch verrollen (bei Steichabständen > 24 Std.: Oberfläche erneut grundieren und ablüften lassen)



## TIPP!

Mit unserem **Verbrauchsrechner** unter [alfa-direkt.de/etag](http://alfa-direkt.de/etag) können Sie einfach und schnell Ihren optimalen Bedarf herausfinden.



# Untergrundtabelle

818 Alfa proteXos ETAG Flüssigabdichtung 1K

Untergrund/Material	Grundierungsempfehlung
Bitumen	Keine Grundierung
Besandetes Bitumen	Keine Grundierung
Asphalt (abgewittert)	Keine Grundierung
Aluminium	808 Alfa proteXos Grundierung
Aluminium (pulverbeschichtet)	808 Alfa proteXos Grundierung
Eloxiertes Metall	808 Alfa proteXos Grundierung
Edelstahl	808 Alfa proteXos Grundierung
Eisen	808 Alfa proteXos Grundierung
Kupfer	808 Alfa proteXos Grundierung
Stahl/Stahlblech	808 Alfa proteXos Grundierung
Verzinkter Stahl/Zink	808 Alfa proteXos Grundierung
Beton (genutzte Fläche)	808 Alfa proteXos Grundierung
Beton (Details, Anschlüsse)	808 Alfa proteXos Grundierung
Estrich	808 Alfa proteXos Grundierung
Estrich (Details, Anschlüsse)	808 Alfa proteXos Grundierung
Holz	808 Alfa proteXos Grundierung
Holzfaserverplatten	808 Alfa proteXos Grundierung
Spanplatte	808 Alfa proteXos Grundierung
Eternit	808 Alfa proteXos Grundierung
Fliese	808 Alfa proteXos Grundierung
Putz	808 Alfa proteXos Grundierung
Ziegel	808 Alfa proteXos Grundierung
FPO/TPO	808 Alfa proteXos Grundierung
PVC	808 Alfa proteXos Grundierung

# 1.2

# Professionelle Flachdachabdichtung

mit dem 8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff

Mit dem 8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff bieten wir Ihnen eine **hochwertige** und **lösemittelfreie Flüssigabdichtung** an, die all Ihren Anforderungen gerecht wird. Die multifunktionale Flüssigabdichtung eignet sich ideal für die dauerhafte Abdichtung von Flachdächern, -details und -anschlüssen. Durch die umweltfreundliche und nachhaltige Zusammensetzung ist der Flüssigkunststoff gesundheitlich unbedenklich und es kommt während der Trocknungszeit zu keiner Geruchsbelästigung.

Der Flüssigkunststoff wurde für die Ausstellung einer Europäisch Technischen Zulassung **ETAG 005** gemäß der EAD 030350-00-0402 (ehem. ETAG 005) geprüft. Darüber hinaus besitzt das System ein allgemeines **bauaufsichtliches Prüfzeugnis** für Flachdachabdichtungen und Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen.

## Geprüfte Qualität



## Farbe



## Weitere Anwendungsbereiche

- Balkone
- Terrassen
- Loggien
- Laubengänge
- Bauwerke
- Bodenplatten
- Fenster- und Sockelbereich



# 8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff



Lösemittelfreie, hochwertige, gebrauchsfertige 1K-Flüssigabdichtung

## Vorteile

- ✓ Gesundheits- und umweltunbedenklich
- ✓ Hochwertige, schnell zu verarbeitende Dachabdichtung
- ✓ Verarbeitbar ab 0 °C
- ✓ Für viele Untergründe ohne Grundierung
- ✓ Lösemittel-, Weichmacher- und Isocyanatfrei
- ✓ Keine Geruchsbelästigung
- ✓ Dauerelastisch und rissüberbrückend bis 5 mm
- ✓ Wasserdampfdiffusionsfähig
- ✓ UV- und witterungsbeständig
- ✓ Nahtlose Dachhaut
- ✓ Verschluss mit Spannring
- ✓ Beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN 4102 und EN 13501-1



## Zulassungen

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) für Dachabdichtungen
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) für Bauwerksabdichtungen
- ETAG 005

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Inhaltsstoffe:	Silanterminiertes Polyurethan (PUR)
Verbrauch:	mind. 3 kg / m <sup>2</sup> (je nach Beanspruchung und Untergrund)
Regenfest:	Nach ca. 60 Minuten (+20 °C / 50 % r.F.)
Begehbar:	Nach ca. 24 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Ausgehärtet:	Nach ca. 48 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)
Dichte:	1,4 g / cm <sup>3</sup>



Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/8200](http://alfa-direkt.de/8200)

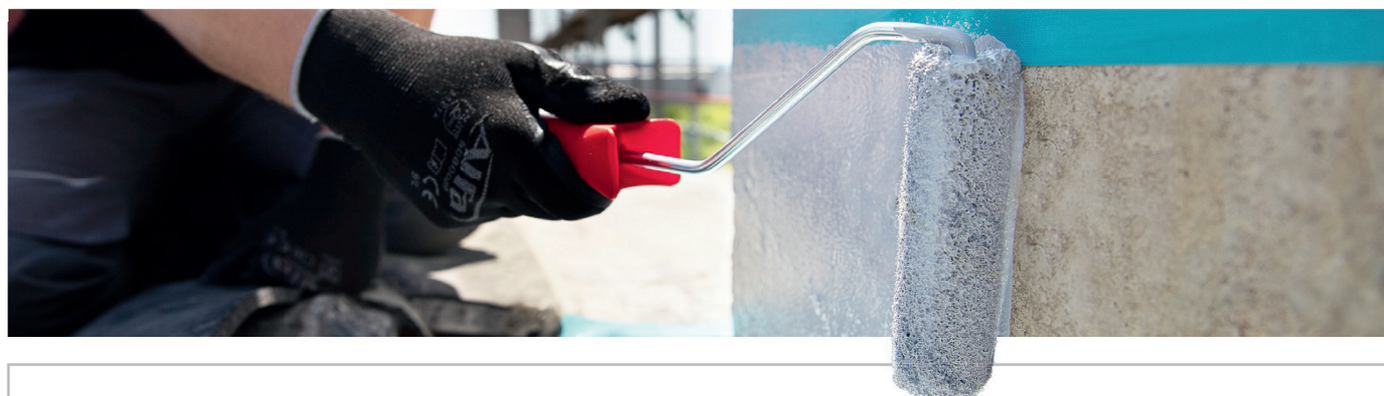
# Systemprodukte

8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff

<b>8202 Alfa purSeal Grundierung KS</b>	<b>8203 Alfa purSeal Grundierung UNI</b>	<b>8201 Alfa purSeal Vlies</b>	<b>8210 Alfa purSeal Vlies-Ecken</b>
Kunststoff Grundierung für purSeal System	Universal Grundierung für purSeal System	Perforiertes Flüssigkunststoff-Vlies für Alfa purSeal Abdichtungssystem	Vorgeformte Innen- und Außenecken für purSeal Flüssigabdichtung

# Verarbeitung

8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff



## Untergrundvorbereitung

- Die **Fläche gründlich reinigen** und von Verunreinigungen befreien
- **Risse und Hohlstellen** bis 5 mm mit Flüssigkunststoff **ausfüllen**, mit Vlies überbrücken und mit Deckschicht schließen – Risse und Hohlstellen über 5 mm vorab mit Spachtelmasse oder 8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff gemischt mit Sand (2/3 Sand : 1/3 FLK) ausfüllen

## Grundierung

- Überprüfen, ob eine Grundierung notwendig ist (siehe **Untergrundtabelle auf Seite 13**)
- Grundierung mit einer lösemittelbeständigen Walze als dünnen Film auftragen

## Beschichtung

- Gebrauchsfertige Flüssigabdichtung ohne Lufteinschlüsse **satt auführen**
- Für die **Grundsicht 2,0 kg/m<sup>2</sup> Flüssigkunststoff** mit einer Walze auf den Untergrund auftragen.
- **Vlies** unmittelbar im Anschluss faltenfrei mit mind. 5 cm Überlappung **einlegen** – Grundsicht darf keine Haut bilden
- Für die **Deckschicht 1,0 kg/m<sup>2</sup> Flüssigkunststoff** 0,5 cm über das Vliesende auftragen, so dass keine Vliesstellen offen liegen
- Mindestdicke von 2,1 mm notwendig
- **Tipp:** Grundsicht nicht zu dünn auftragen, um Haftungsprobleme zu vermeiden



Hier finden Sie das  
**Video zur Anwendung**



# Untergrundtabelle

8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff

Untergrund / Material	Grundierungsempfehlung
Bitumen	Keine Grundierung
Beton (Details, Anschlüsse)	Keine Grundierung
Estrich (Details, Anschlüsse)	Keine Grundierung
Klinker	Keine Grundierung
Ziegel	Keine Grundierung
Faserzement	Keine Grundierung
Glas	Keine Grundierung
Aluminium	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Edelstahl	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Eisen	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Kupfer	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Stahl/ Stahlblech	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Verzinkter Stahl/ Zink	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Beton (genutzte Fläche)	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Estrich (genutzte Fläche)	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Fliese	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Naturstein	8203 Grundierung <b>UNI</b>
Putz	8203 Grundierung <b>UNI</b>
GFK	8202 Grundierung <b>KS</b>
FPO/ TPO	8202 Grundierung <b>KS</b>
EPDM	8202 Grundierung <b>KS</b>
PVC	8202 Grundierung <b>KS</b>
ECB	8202 Grundierung <b>KS</b>

# 2.1

## Schnell und unkompliziert abdichten

mit dem 8205 PUR-Dicht Easy+

Das 8205 Alfa PUR-Dicht Easy+ ist eine speziell entwickelte Reparaturbeschichtung, die Ihnen in der Anwendung zahlreiche Vorteile bietet. Der lösemittelfreie PUR-Flüssigkunststoff kann durch seine bereits eingearbeiteten Vlies-Fasern **extrem schnell verarbeitet werden**. Selbst auf schwierigen Untergrundkonturen oder bei witterungsbedingten Notfällen kann extrem schnell und ohne die Notwendigkeit einer Vlieseinlage gearbeitet werden. Dank des hohen Feststoffgehalts können auch ohne die Vlies-Einbettung hohe Schichtdicken erreicht werden, die eine langlebige Abdichtung gewährleisten. Unser PUR-Dicht Easy+ eignet sich damit auch ideal zum Abdichten von schwer zugänglichen Stellen.

Alfa PUR-Dicht Easy+ ist lösemittel-, weichmacher- und isocyanatfrei. Durch die umweltfreundliche und nachhaltige Zusammensetzung ist der Flüssigkunststoff gesundheitlich unbedenklich und es kommt während der Trocknungszeit zu **keiner Geruchsbelästigung**.

### Geprüfte Qualität

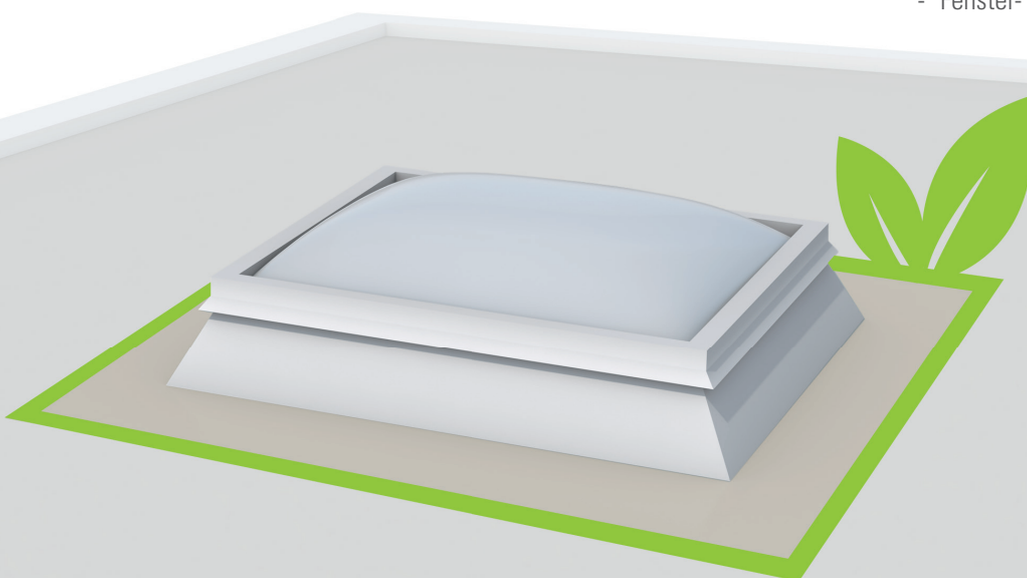


### Farbe



### Weitere Anwendungsbereiche

- Flachdächer
- Garagendächer
- Carports
- Balkone
- Terrassen
- Loggien
- Laubengänge
- Fenster- und Sockelbereich



# 8205 Alfa PUR-Dicht Easy+



Einkomponentige, verarbeitungsfertige, faserarmierte 1K Reparaturbeschichtung mit 10 Jahren Gewährleistung

## Vorteile

- ✓ Lösemittel-, Weichmacher- und Isocyanatfrei
- ✓ Faserarmiert – kein Vlies notwendig
- ✓ Verarbeitbar ab -5 °C
- ✓ Für viele Untergründe ohne Grundierung
- ✓ Gesundheits- und umweltunbedenklich
- ✓ Keine Geruchsbelästigung
- ✓ Schnelle Regenfestigkeit
- ✓ Dauerelastisch und rissüberbrückend bis 5mm
- ✓ Kennzeichnungsfrei: Kein Gefahrstoff und kein Gefahrgut
- ✓ UV- und witterungsbeständig



## Systemprodukte



8202 Alfa purSeal Grundierung KS

Kunststoff Grundierung für PUR-Dicht Easy+



8203 Alfa purSeal Grundierung UNI

Universal Grundierung für PUR-Dicht Easy+

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Silanterminiertes Polyurethan (PUR)
<b>Verbrauch:</b>	1,5 kg / m <sup>2</sup> (je nach Beanspruchung und Untergrund)
<b>Regenfest:</b>	Nach ca. 30 Minuten (+20 °C / 50 % r.F.)
<b>Begehbar:</b>	Nach ca. 24 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +90 °C
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	-5 °C bis +40 °C
<b>Ausgehärtet:</b>	Nach ca. 48 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)
<b>Dichte:</b>	1,4 g / cm <sup>3</sup>

## Die Verarbeitungsanleitung

zum 8205 Alfa PUR-Dicht Easy+ finden Sie unter [alfa-direkt.de/8205/va](http://alfa-direkt.de/8205/va)



Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/8205](http://alfa-direkt.de/8205)

# 2.2

## Schnell und unkompliziert abdichten

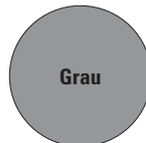
mit der 805 Alfa EASY Flachdachabdichtung 1K

Die 805 Alfa EASY Flachdachabdichtung 1K ist eine **extrem einfach zu verarbeitende Dichtmasse** und eignet sich bestens für die schnelle Abdichtung von horizontalen und vertikalen Flächen sowie Detailabdichtungen. Der Flüssigdichtstoff kann ohne Grundierung sowie auf feuchten Flächen eingesetzt werden, allerdings nicht im stehenden Wasser. Eine Verstärkung durch eine Vlieseinlage wird bei größeren Flachdächern und Problemflächen empfohlen. Alfa EASY Flachdachabdichtung 1K kann direkt aus dem Beutel verarbeitet werden und ist innerhalb kürzester Zeit begehbar.

### Geprüfte Qualität

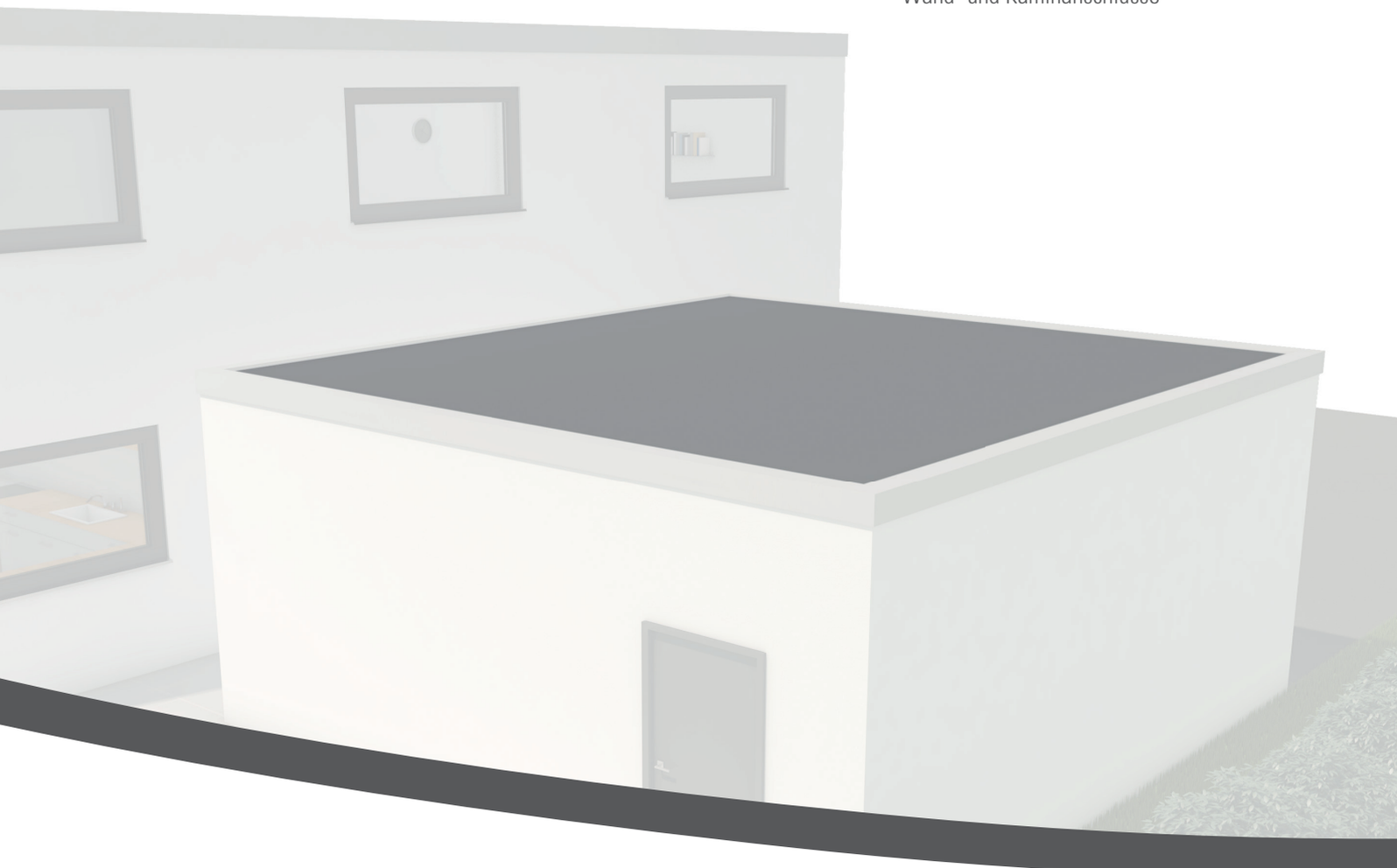


### Farbe



### Weitere Anwendungsbereiche

- Terrassen
- Balkone
- Carports
- Lichtkuppeln
- Dachtraufen
- Rohrzusammenführungen
- Wand- und Kaminanschlüsse



# 805 Alfa EASY Flachdachabdichtung 1K



Rissüberbrückender 1K-Flüssigdichtstoff mit 5 Jahren Gewährleistung

## Vorteile

- ✓ Einfache Verarbeitung – nur 2 Anstriche
- ✓ Kein Primer und Vlies notwendig
- ✓ Rissüberbrückend bis 3 mm
- ✓ Nach drei Stunden regenfest
- ✓ UV- und wetterbeständig
- ✓ Überstreichbar
- ✓ Keine klebrige Oberfläche
- ✓ Lösemittel- und isocyanatfrei
- ✓ Bietet langfristigen Schutz vor Witterungseinflüssen



## Systemprodukt



Für  
detaillierte  
Stellen

**806 Alfa EASY Flachdachreparatur 1K**

Wasserdichte Reparaturmasse aus der Kartusche

## TIPP!

Mit unserem **Verbrauchsrechner** unter [alfa-direkt.de/805-verbrauch](http://alfa-direkt.de/805-verbrauch) können Sie einfach und schnell Ihren optimalen Bedarf herausfinden.



## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Inhaltsstoffe:	Hybridpolymer
Verbrauch:	1,4 bis 2,0 kg/m <sup>2</sup> pro Schicht (je nach Beanspruchung und Untergrund)
Hautbildezeit:	20 bis 40 Minuten (+23 °C / 50 % r.F.)
Aushärtungszeit:	ca. 3 Stunden (1 mm Schicht +23 °C / 50 % r.F.)
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Ausgehärtet:	Nach ca. 12 Stunden (+23 °C / 50 % r.F.)
Dichte:	1,4 bis 1,5 g/cm <sup>3</sup>

## Die Verarbeitungsanleitung

zum 805 Alfa EASY Flachdachabdichtung 1K finden Sie unter [alfa-direkt.de/805/va](http://alfa-direkt.de/805/va)

Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/805](http://alfa-direkt.de/805)



# 3.1

# Abdichtungen im erdberührten Bereich

mit der 2005 Alfa Bitumen-Dickbeschichtung 1K

Mit der 2005 Alfa Bitumen-Dickbeschichtung 1K bieten wir Ihnen eine lösemittelfreie, nicht grundwasserbelastende, polystyrolgefüllte Dickbeschichtung auf Bitumen-Basis an. Die Beschichtung ist **beständig gegenüber aggressiven Stoffen im Erdreich** und damit ideal für die Abdichtung erdberührter Bauteile nach **DIN 18533**.

Das einkomponentige Material hat eine gute Standfestigkeit, ist gebrauchsfertig und leicht zu verarbeiten. Die Bitumen-Dickbeschichtung kann auch mit dem 2007 Alfa 1K Bitumen-Beschleuniger vermischt werden, wodurch sich eine 2-komponentige Abdichtung herstellen lässt.

## Geeignet für

- **Abdichtungen gemäß DIN 18533:**
  - Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser W1-E
  - Gegen von außen drückendes Wasser, mäßige Einwirkung W2-E
  - Gegen nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken W3-E
  - Gegen Spritzwasser am Wandsockel, sowie Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden W4-E
- **Zur Abdichtung von Wandanschlüssen auf WU-Beton, sowie Arbeits- und Stoßfugen von Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand**
- **Als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainageplatten**

## Geprüfte Qualität

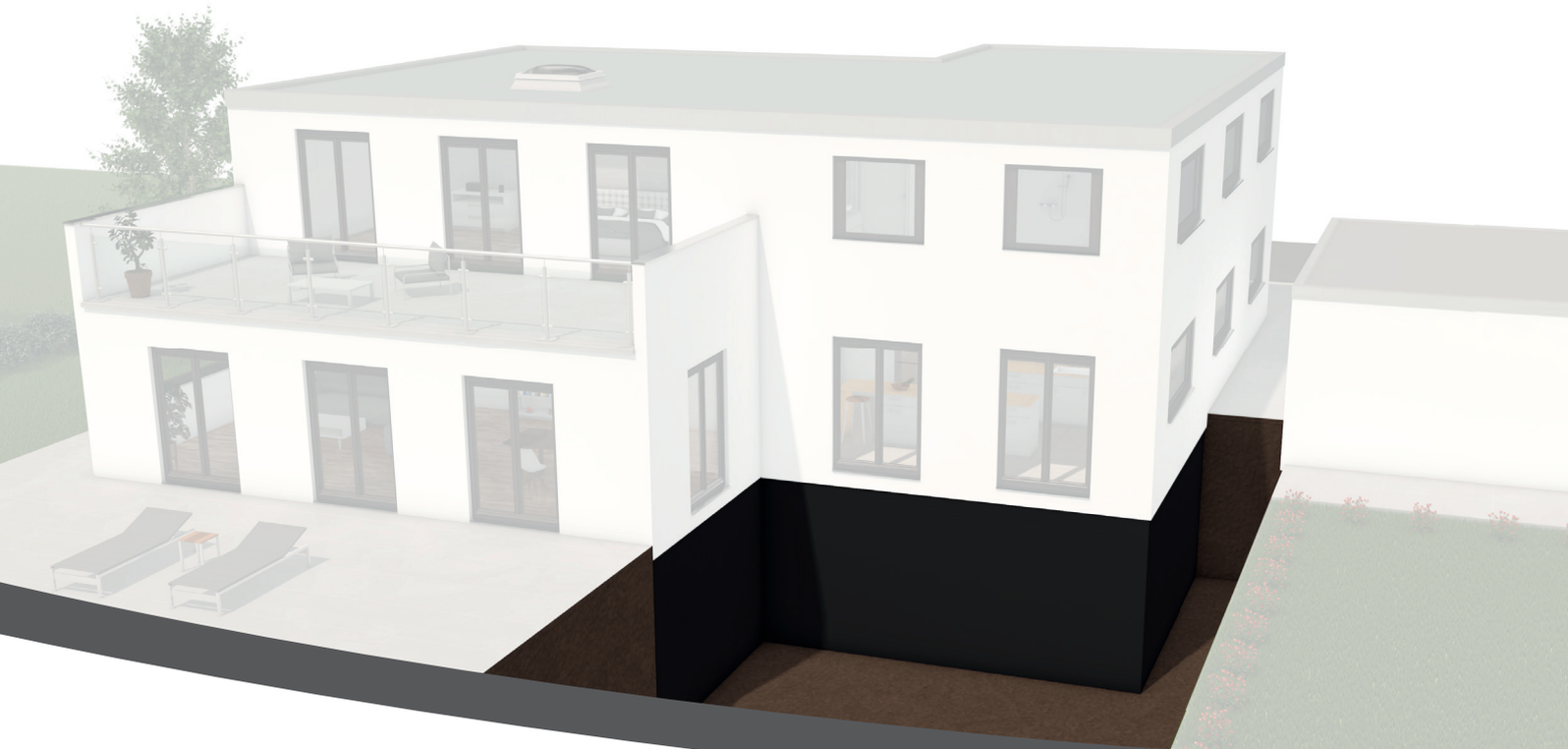


## Farbe

Schwarz

## Anwendungsbereiche

- Keller
- Bodenplatten
- Tiefgaragen
- Stützwände



# 2005 Alfa Bitumen-Dickbeschichtung 1K



Leichte, lösemittelfreie, rissüberbrückende Dickbeschichtung auf Bitumen-Basis

## Vorteile

- ✓ Nicht grundwasserbelastend
- ✓ Beständig gegenüber aggressiven Stoffen im Erdreich
- ✓ Geruchslos und polystyrolgefüllt
- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Gute Standfestigkeit
- ✓ Beständig gegen Frost und Tausalz (nach Aushärtung)
- ✓ Leicht verarbeitbar und gebrauchsfertig
- ✓ Mit 2007 Alfa 1K Bitumen-Beschleuniger als 2K-Beschichtung verwendbar
- ✓ Geprüft nach DIN EN 18533
- ✓ Mit CE-Kennzeichnung



## Die Verarbeitungsanleitung

zur 2005 Alfa Bitumen-Dickbeschichtung 1 K finden Sie unter [alfa-direkt.de/2005/va](http://alfa-direkt.de/2005/va)

## Systemprodukte

Die Verarbeitungsanleitung muss zwingend beachtet werden!

	<p>Bei saugfähigen, mineralischen Untergründen!</p>	
<p><b>2007 Alfa 1K Bitumen-Beschleuniger</b></p>	<p><b>2003 Alfa Voranstrich Bauwerksabdichtung</b></p>	<p><b>2009 Alfa Armierungsgewebe BA</b></p>
<p>Schnell durchtrocknender Reaktionsbeschleuniger für 1K Bitumen-Dickbeschichtung</p>	<p>Haftverbessernde, lösemittelfreie, wasserdichte Spezial-Grundierung für Bauwerksabdichtungen</p>	<p>Alkalibeständiges, beschichtetes Glasgewebe mit 105 g/m<sup>2</sup> zum Einbetten für W2-E und W3-E</p>

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Bitumen, Polymere, Emulgatoren, funktionelle Füllstoffe
<b>Verbrauch gemäß DIN 18533:</b>	Kratzspachtelung: 1 – 2l/m <sup>2</sup> W1-E: 3,6l/m <sup>2</sup>   W2-E: 4,8l/m <sup>2</sup>   W3-E: 4,8l/m <sup>2</sup>   W4-E: 3,6l/m <sup>2</sup>
<b>Verbrauch als Dämmplattenkleber:</b>	- W1-E (punktuelle Verklebung): 2 – 3l/m <sup>2</sup> - W2-E/W3-E (flächige Verklebung): 3 – 4l/m <sup>2</sup> (Hinweis Plattenhersteller berücksichtigen!)
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+5 °C bis +35 °C
<b>Verarbeitungszeit:</b>	2 Stunden
<b>Ausgehärtet:</b>	Nach ca. 48 Stunden (+23 °C / 60 % r.F.)
<b>Dichte:</b>	0,65 kg/l

Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/2005](http://alfa-direkt.de/2005)



# 3.2

## Abdichtungen im erdberührten Bereich

mit der 2011 Alfa MULTI Bauwerksabdichtung 2K

Mit der 2011 Alfa MULTI Bauwerksabdichtung 2K profitieren Sie von den Vorteilen von **kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen** und **flexiblen, mineralischen Dichtungsschlämmen**. Die MULTI Bauwerksabdichtung ist eine radondichte, überputzbare, alterungs- und UV-beständige Abdichtung für den erdberührten Bereich.

Nach dem Vermischen der zwei Komponenten erhalten Sie eine leicht verarbeitbare Spachtelmasse mit kontrolliertem Abbindeverlauf. Die 2011 Alfa MULTI Bauwerksabdichtung 2K ist schnell regenfest und bereits nach 16 Stunden druckwasserbelastbar. Durch die **schnelle Überarbeitbarkeit** ist sie für Ihre Baustelle extrem zeitsparend.

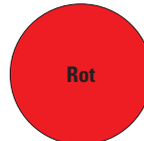
### Geeignet für

- Wandquerschnittsabdichtung, Bodenplattenabdichtung und Kellerabdichtung nach DIN 18533 W1-E und W4-E
- Abdichtung von Klinkeraufstandsflächen
- Abdichtung unter Stelzlagern
- Sanierung von alten Bitumenabdichtungen
- Senkrechte und waagrechte Flächen

### Geprüfte Qualität

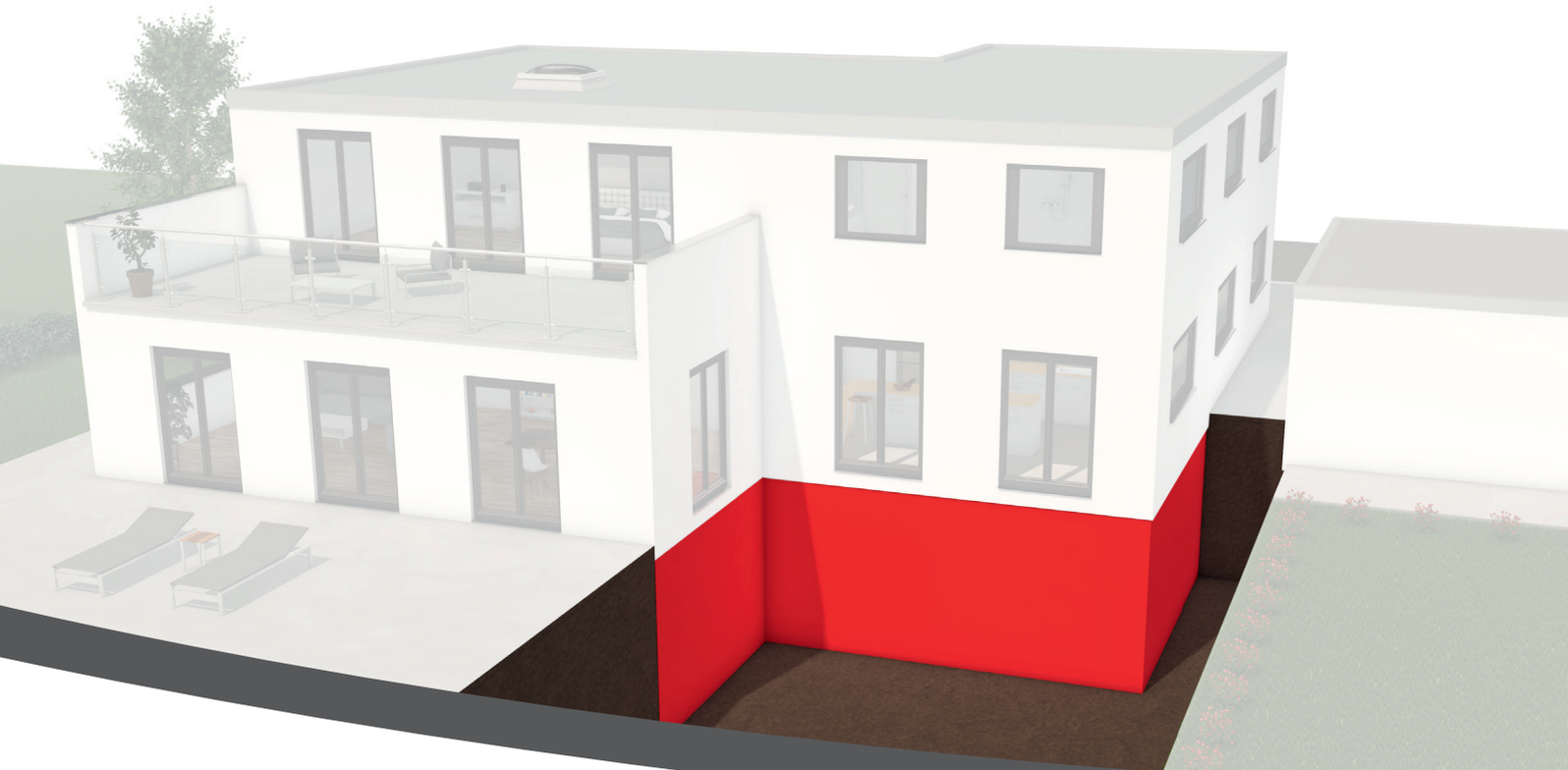


### Farbe



### Anwendungsbereiche

- Keller
- Bodenplatten
- Stützwände
- Balkone
- Terrassen
- Laubengänge



# 2011 Alfa MULTI Bauwerksabdichtung 2K



Höchst druckstabile, schnelle, lösemittelfreie, kälteflexible 2-komponentige Bauwerksabdichtung

## Vorteile

- ✓ Hohe Druckbelastbarkeit
- ✓ Zeitsparend – schnell überarbeitbar
- ✓ Kontrollierter Abbindeverlauf
- ✓ Alterungs- und UV-beständig
- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Regenfest nach 2 Std.
- ✓ Druckwasserbelastbar nach 16 Std.  
(geprüft durch Technische Universität München)
- ✓ Radondicht (geprüft durch Universität des Saarlandes)
- ✓ Lösemittelfrei und umweltverträglich
- ✓ Überstreich- und überputzbar



## Systemprodukte

 <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; background-color: black; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">                 Bei saugfähigen, mineralischen Untergründen!             </div>	
<b>2003 Alfa Voranstrich Bauwerksabdichtung</b> Haftverbessernde, lösemittelfreie, wasserdichte Spezial-Grundierung	<b>2009 Alfa Armierungsgewebe BA</b> Alkalibeständiges, beschichtetes Glasgewebe mit 105 g/m <sup>2</sup> zum Einbetten

## Die Verarbeitungsanleitung

zur 2011 Alfa MULTI Bauwerksabdichtung 2K finden Sie unter [alfa-direkt.de/2011/va](http://alfa-direkt.de/2011/va)

**Die Verarbeitungsanleitung muss zwingend beachtet werden!**

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Flüssigkomponente: Polymerdispersion, Additive Pulver: Spezialzemente, mineralische Zuschläge, Hilfsstoffe, Pigmente
<b>Verbrauch gemäß MDS-Richtlinien:</b>	- Spritzwasser / Wandsockel, Wandquerschnittsabdichtung, Klinkeraufsandsflächen, Abdichtung gegen Bodenfeuchte: 3,2 kg/m <sup>2</sup> - Abdichtung gegen drückendes Wasser: 4,5 kg/m <sup>2</sup> - Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 W1-E und W4-E: 3,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Regenfest:</b>	Nach ca. 2 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)
<b>Belastbar, anfüllbar:</b>	Nach ca. 16 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+5 °C bis +25 °C
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 45 Minuten
<b>Verpackung:</b>	10 kg flüssig (Eimer), 15 kg Pulver (Papiersack)
<b>Dichte, verarbeitungsfertig:</b>	1,5 kg/l

Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/2011](http://alfa-direkt.de/2011)



# 4.1

## Abdichtungen im Fenster- und Sockelbereich

mit der 2012 Alfa Detailabdichtung FLEX

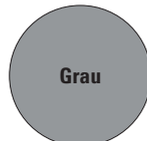
Die 2012 Alfa Detailabdichtung FLEX ist eine witterungs- und UV-beständige PUR-Abdichtung. Sie ist besonders zur **elastischen und dauerhaften Detailabdichtung** im Fenster- und Sockelbereich geeignet.

Die Abdichtung ist bis zu 2 mm rissüberbrückend und wurde auf WU-Beton und PMBC mit Wasserdichtheit geprüft. Sie ist alkalibeständig, bitumenverträglich, haftaktiv, roll- und streichfähig und lässt sich besonders leicht verarbeiten, auch an schwer zugänglichen Stellen.

### Geprüfte Qualität

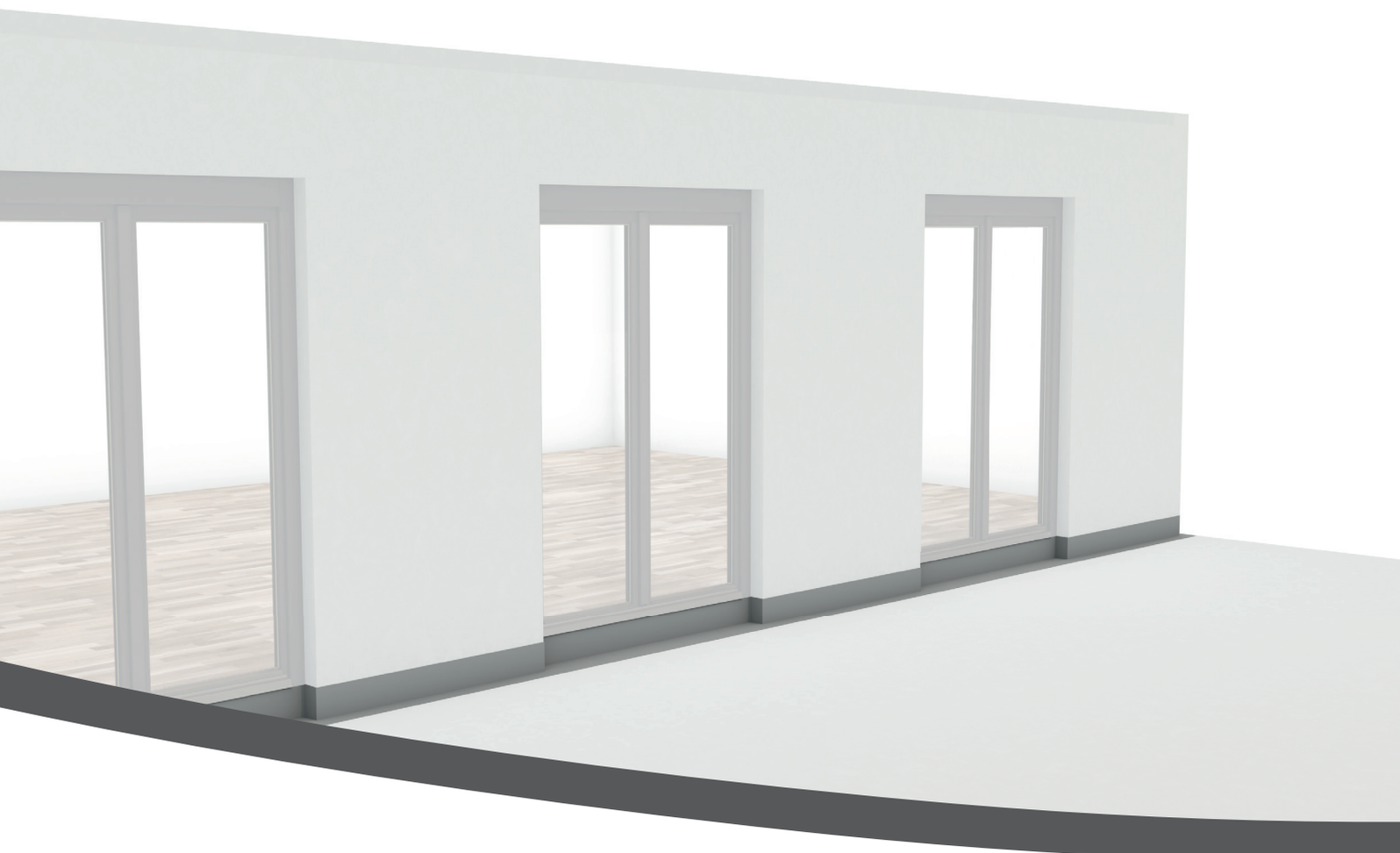


### Farbe



### Weitere Anwendungsbereiche

- Abdichtungen von erdüberschütteten Decken W3-E und im Sockelbereich W4-E nach DIN 18533
- Abdichtung unter Fensterbänken
- Anschlussabdichtung zwischen Metall / Kupfer und Kunststoff
- Bauteilfugen im Kellerbau bei Betonfertigteilen
- Randfugenabdichtung auf Balkonen und Terrassen
- Lichtschächte



# 2012 Alfa Detailabdichtung FLEX



Dauerelastische, witterungs- und UV-beständige, universell einsetzbarer PUR-Detailabdichtung

## Vorteile

- ✓ Rissüberbrückend 2 mm
- ✓ Begehbar nach 1 Tag
- ✓ Geprüfte Druckwasserdichtheit
- ✓ Dauerelastisch und kälteflexibel
- ✓ Witterungs- und UV-beständig
- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Haftaktiv
- ✓ Alkalibeständig und bitumenverträglich



## Systemprodukte

 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">                 Bei saugfähigen, mineralischen Untergründen!             </div>	
<b>808 Alfa proteXos Grundierung</b>	<b>819 Alfa proteXos Vlies</b>
Universeller Haftvermittler zur Untergrundvorbehandlung	Alkalibeständiges Vlies zur Einbettung in Flüssigkunststoffe

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Inhaltsstoffe:	Polyurethanharz, Füllstoffe, Lösemittel
Verbrauch:	2,5 bis 3,5 kg / m <sup>2</sup> pro Schicht (je nach Beanspruchung und Untergrund)
Begehbar:	Nach ca. 24 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Ausgehärtet:	Nach ca. 48 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)
Dichte:	1,60 kg / l

**Die Verarbeitungsanleitung**  
zur 2012 Alfa Detailabdichtung FLEX finden Sie unter [alfa-direkt.de/2012/va](http://alfa-direkt.de/2012/va)

Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/2012](http://alfa-direkt.de/2012)



# 5.1

# Beschichtung von Nutzböden

mit der 200 Alfa 2K Wand- und Bodenbeschichtung

Die 200 Alfa 2K Wand- und Bodenbeschichtung ist eine pigmentierte 2-komponentige Epoxidharzdispersion und kann speziell als **Endbeschichtung von Nutzflächen** in Garagenböden, Kellerböden, Arbeitsräumen oder Lagerhallen bei Neubau und Sanierung verwendet werden.

Die Beschichtung kann auf Böden und Wandflächen angewendet werden und ist bereits nach 6 Stunden begehbar. Nach 5 Tagen ist die Beschichtung vollständig belastbar.

## Geprüfte Qualität

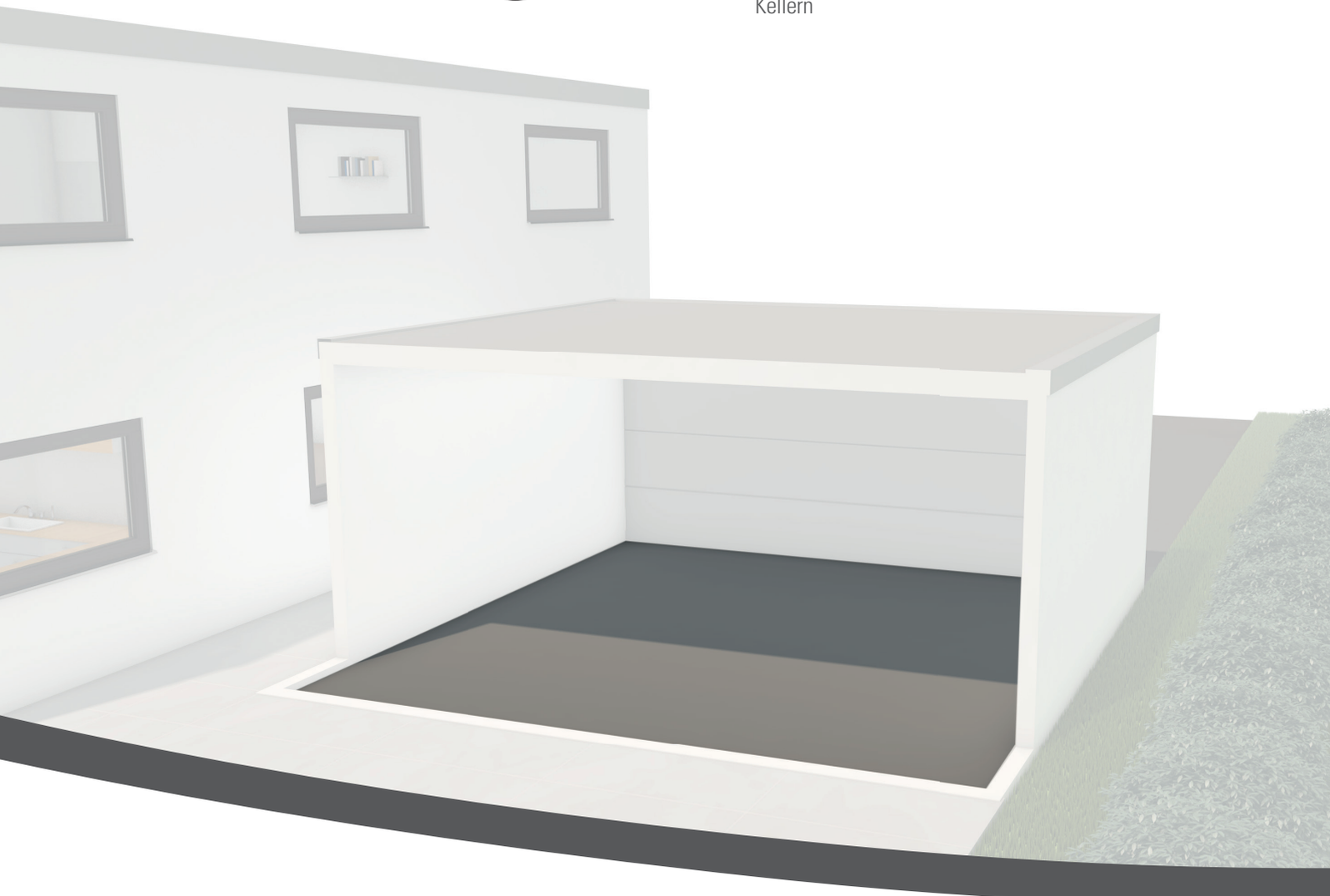


## Farbe

Steingrau  
RAL 7030

## Geeignet für

- Beschichtung von mineralischen Wand- und Bodenflächen (Beton, Estrich, Zementputz, Mauerwerk und Faserzement)
- Böden in Arbeitsräumen, Lagerhallen, Garagen und Kellern



# 200 Alfa 2K Wand- und Bodenbeschichtung



Diffusionsoffene, mechanisch belastbare 2-komponentige Epoxidharz-Beschichtung

## Vorteile

- ✓ Diffusionsoffen
- ✓ Rutschhemmend
- ✓ Höchste Deckkraft
- ✓ Mechanisch und chemisch belastbar
- ✓ Pigmentiert und füllbar
- ✓ Vielfältig einsetzbar
- ✓ Lösemittelfrei – VOC-frei



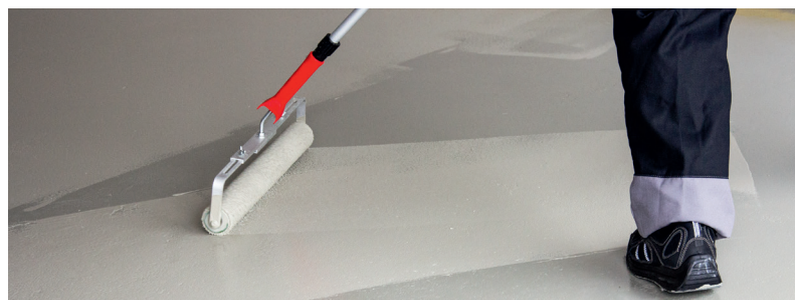
## Systemprodukte



**Bei saugfähigen, mineralischen Untergründen!**

**201 Alfa 2K Boden-Grundierung**

2-komponentige, hochreaktive Epoxidharz-Grundierung für stark saugende und sandende Untergründe



**Die Verarbeitungsanleitung**

zur 200 Alfa 2K Wand- und Bodenbeschichtung finden Sie unter [alfa-direkt.de/200/va](http://alfa-direkt.de/200/va)

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Epoxidharzdispersion, funktionelle Füllstoffe, Pigmente
<b>Verbrauch:</b>	0,25 kg / m <sup>2</sup> pro Schicht (je nach Beanspruchung und Untergrund)
<b>Mischungsverhältnis:</b>	4 : 1 Gew. T.
<b>Begehbar:</b>	Nach ca. 6 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+10 °C bis +30 °C
<b>Verarbeitungszeit:</b>	45 Minuten (+20 °C / 60 % r.F.)
<b>Voll belastbar:</b>	Nach ca. 5 Tagen (+20 °C / 60 % r.F.)
<b>Dichte, verarbeitungsfertig:</b>	1,35 kg / l

Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/200](http://alfa-direkt.de/200)



# 6.1

## Abdichtungen in Sanitär- und Feuchträumen

mit der 811 Alfa Flüssigfolie

Die 811 Alfa Flüssigfolie dient zum Schutz von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen. Sie wird zur fachgerechten Verbundabdichtung unter keramischen Belägen im Sanitär- und Feuchtraumbereich eingesetzt. Sie ist zur Innenabdichtung für Wassereinwirkungsklassen **W0-I bis W2-I** an Wänden und **W0-I bis W1-I** auf Böden nach **DIN 18534** einsetzbar.

Die lösemittelfreie Flächenabdichtung entspricht den Anforderungen der GEV-Prüfmethode (Emissionsklasse EC1 PLUS). Sie ist gebrauchsfertig und kann gestrichen, gespachtelt oder mit einer Rolle aufgetragen werden und ist bei der Verarbeitung geruchsneutral.

### Farbe



### Geeignet für

- Abdichtung unter keramische Beläge im Innenraum
- Räumlichkeiten mit hoher Feuchtigkeit oder viel Spritzwasser, wie z.B. Bad, Küche und Dusche



# 811 Alfa Flüssigfolie



Abdichtung unter keramischen Belägen in Sanitär- und Feuchträumen

## Vorteile

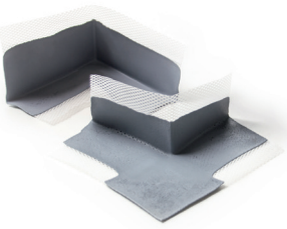
- ✓ **Wasserundurchlässig**
- ✓ **Geringer Verbrauch**
- ✓ **Schnell trocknend**
- ✓ Reduziert Rissbildung
- ✓ Geruchsneutral
- ✓ Silikonverträglich
- ✓ Einfach anzuwenden



## Die Verarbeitungsanleitung

zur 811 Alfa Flüssigfolie finden Sie unter [alfa-direkt.de/811/va](http://alfa-direkt.de/811/va)

## Systemprodukte

			
<b>812 Alfa Tiefgrund/ Voranstrich</b>	<b>813 Alfa Flüssigfolien Dichtband</b>	<b>814 Alfa Flüssigfolien Manschetten</b>	<b>816 Alfa Flüssigfolien Ecken</b>
Hochwirksamer Voranstrich für Flüssigfolie	Gewebearmiertes, elastisches Dichtband	Dichtmanschette zum Abdichten von Rohrdurchführungen / Bodenabläufen	Elastisches Formstück zum Abdichten von Ecken

Alle Dichtbänder finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de](http://alfa-direkt.de)

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Styrol-Butadien-Basis
<b>Verbrauch:</b>	0,35 bis 0,7 kg / m <sup>2</sup> pro Schicht (je nach Beanspruchung und Untergrund)
<b>Gesamtverbrauch für 0,5mm Trockenschichtdicke:</b>	min. 1 kg / m <sup>2</sup>
<b>Empfohlene Nassschichtdicke:</b>	0,8mm
<b>Begehbar:</b>	Nach ca. 3 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	> +5 °C
<b>Voll Ausgehärtet:</b>	Nach ca. 24 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)
<b>Dichte:</b>	1,5g / cm <sup>3</sup>

Weitere Infos und Datenblätter finden Sie im Online-Shop unter [alfa-direkt.de/811](http://alfa-direkt.de/811)



# Vergleichstabelle

Alle Dach- und Bauwerksabdichtungen auf einen Blick

		<b>818</b> <b>Alfa protexos Etag</b> <b>Flüssigabdichtung</b> Seite 6	<b>8200</b> <b>Alfa purSeal</b> <b>Flüssigkunststoff</b> Seite 10	<b>8205</b> <b>Alfa</b> <b>PUR-Dicht Easy+</b> Seite 14	<b>805</b> <b>Alfa Easy Flach-</b> <b>dachabdichtung</b> Seite 16
Anwendungsbereich	Außen				
	Flachdach	✓	✓	✓	X
	Detailanschlüsse	✓	✓	✓	✓
	Garagdächer	✓	✓	✓	✓
	Carports	✓	✓	✓	✓
	Balkone	✓	✓	✓	✓
	Terrassen	✓	✓	✓	✓
	Loggien	✓	✓	✓	X
	Laubengänge	✓	✓	✓	X
	Fenster- und Sockelbereich	X	✓	✓	X
	Abdichtungen im erdberührten Bereich	X	✓	X	X
Reparaturen und Instandsetzungen	✓	✓	✓	✓	
Innen					
Sanitär- und Feuchträume	X	X	X	X	
Beschichtung v. Nutzböden	X	X	X	X	
Technische Daten	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	+0 °C bis +40 °C	-5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C
	Ausgehärtet	nach 48 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)	nach 48 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)	nach 48 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)	nach 12 Stunden (+23 °C / 50 % r.F.)
	Nutzungsdauer	25 Jahre	25 Jahre	10 Jahre	5 Jahre
	Geruchsneutral	X	✓	✓	X
	Lösemittelfrei	X	✓	✓	✓

✓ = Hauptanwendungsbereich | ✓ = Geeignet | X = Nicht geeignet



**2005**  
**Alfa Bitumen**  
**Dickbeschichtung**  
Seite 18



**2011**  
**Alfa Multi**  
**Bauwerksabdichtung**  
Seite 20



**2012**  
**Alfa**  
**Detailabdichtung Flex**  
Seite 22



**200**  
**Alfa 2K Wand- und**  
**Bodenbeschichtung**  
Seite 24



**811**  
**Alfa**  
**Flüssigfolie**  
Seite 26



X	X	X	X	X
X	X	✓	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	✓	X	X	X
X	✓	X	X	X
X	X	X	X	X
X	✓	X	X	X
X	X	✓	X	X
✓	✓	✓	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	✓
X	X	X	✓	X
+5°C bis +35 °C	+5°C bis +25 °C	+5°C bis +30 °C	+10°C bis +30 °C	>+5 °C
nach 48 Stunden (+23 °C / 60 % r.F.)	nach ca. 16 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)	nach ca. 48 Stunden (+20 °C / 60 % r.F.)	nach ca. 5 Tagen (+20 °C / 60 % r.F.)	nach ca. 24 Stunden (+20 °C / 50 % r.F.)
-	-	-	-	-
✓	X	X	X	✓
✓	✓	X	✓	X

# Zubehör

Für eine optimale Verarbeitung

		
<p><b>3300 Alfa Beschichtungswalze Nylon – Langflor</b></p>	<p><b>3301 Alfa Beschichtungswalze Nylon – Kurzflor</b></p>	<p><b>3302 Alfa Beschichtungswalze Mikrofaser</b></p>
<p>Bodenbeschichtungswalze für zähflüssige, lösemittelhaltige Anstrichmittel</p>	<p>Bodenbeschichtungswalze für lösemittelhaltige Anstrichmittel</p>	<p>Bodenbeschichtungswalze für dünnflüssige Anstrichmittel</p>
		
<p><b>357 Alfa proteXos Beschichtungswalze</b></p>	<p><b>3303 Alfa Walzenbügel für Beschichtungswalzen</b></p>	<p><b>363 Alfa Walzenbügel</b></p>
<p>Spezielle, gelb-blau gestreifte Nylonwalze für Flüssigkunststoffe</p>	<p>Stabiler, verstellbarer Teleskopbügel für Großwalzen</p>	<p>Walzenbügel für alle Großroller</p>
		
<p><b>360 Alfa Teleskopstange ALU</b></p>	<p><b>472 Alfa Einweg-Flächenstreicher</b></p>	<p><b>300 Alfa Premium Dosen-/Eimeröffner</b></p>
<p>Leichte, ausziehbare Teleskopstange aus ALU mit Halteclips und Inner-Lock</p>	<p>Flächenstreicher mit hellen Borsten und roten Kunststoffkörper</p>	<p>Handlicher, praktischer Eimer- und Dosenöffner</p>

# Schnell und einfach bestellen

Alle Bestellmöglichkeiten auf einen Blick

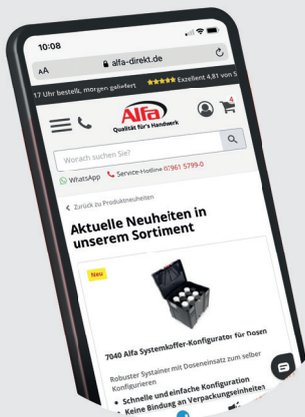


## Der Alfa Online-Shop: [alfa-direkt.de](https://alfa-direkt.de)

- ✓ Unser gesamtes Produktsortiment mit Verfügbarkeitsanzeige
- ✓ Tagesaktuelle Preise
- ✓ Ehrliche Bewertungen unserer Kunden



Hier geht's direkt zum Online-Shop



## Die Alfa App für's Handwerk: Qualität – immer dabei!

### Unsere beliebte App bietet Ihnen außerdem:

- ✓ Schnell und einfach von überall bestellen
- ✓ Produkte direkt einscannen
- ✓ Ihr perfektes Tool für die Baustelle



Infos unter [alfa-direkt.de/alfa-app](https://alfa-direkt.de/alfa-app)



## Der Alfa Gesamtkatalog

- ✓ Die gewohnte Katalogansicht zum Downloaden
- ✓ Komplette Übersicht
- ✓ Immer aktuelle Preise



Direkt herunterladen unter [alfa-direkt.de/katalog](https://alfa-direkt.de/katalog)



## Gratis Versand für alle Bestellungen und erweitertes Rückgaberecht mit Alfa Plus

17 % günstiger

38 % günstiger

90 Tage für 5,99 €  
0,07 € pro Tag

180 Tage für 9,99 €  
0,06 € pro Tag

365 Tage für 14,99 €  
0,04 € pro Tag

- ✓ Lohnt sich ab der 2. Bestellung
- ✓ Gratis Versand für alle Bestellungen\*
- ✓ Erweitertes Rückgaberecht 60 Tage
- ✓ Kein Abo – keine Kündigung notwendig

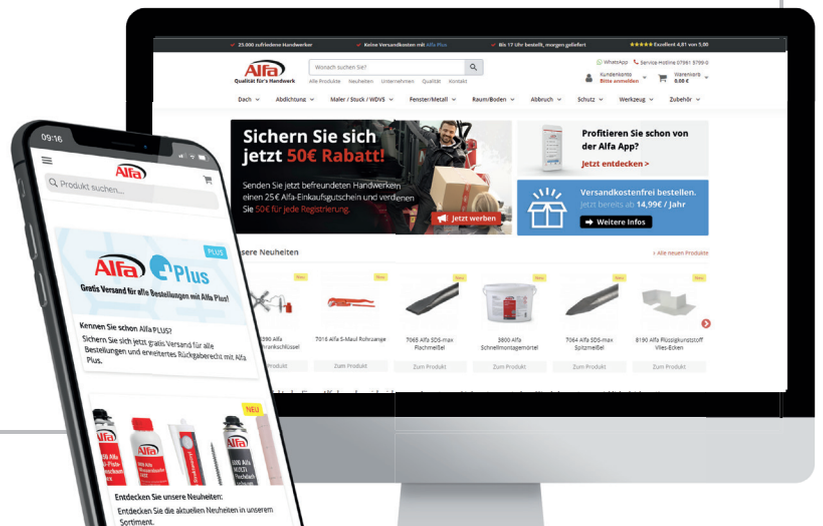


Weitere Infos zu Alfa PLUS finden Sie unter [alfa-direkt.de/alfaplus](http://alfa-direkt.de/alfaplus)

\*Folgende Versandarten können wir aus Kostengründen leider noch nicht kostenlos anbieten: Versand ins Ausland, Versand auf Inseln, Samstagszustellung, Expresszustellung

Entdecken Sie den  
**Online-Shop**  
von Alfa unter  
**alfa-direkt.de**

Ihr Profi-Sortiment auf  
einen Click!



### So erreichen Sie uns:



07961-57 99 0



[kontakt@alfa-direkt.de](mailto:kontakt@alfa-direkt.de)

**Alfa GmbH**

Ferdinand-Porsche-Str. 10  
73479 Ellwangen



07961-57 99 25



[alfa-direkt.de](http://alfa-direkt.de)

**Öffnungszeiten**

Mo bis Fr von 7:00 bis 17:00 Uhr

Stand: 03/2022

© Alfa GmbH, Ferdinand-Porsche-Str. 10, 73479 Ellwangen | Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Angebot freibleibend.  
Geschäftsführer: Alexander Emmert, Arne Kochler, Christina Kochler | Handelsregister: HRB720077, Ulm | USt.-IdNr.: DE 248 887 891  
Allgemein gültige Vorgaben, Normen, Richtlinien und Sicherheitshinweise müssen stets beachtet werden.