



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

WA

2150 Alfa Dichtfolie

Vorteile

- ✓ **Dauerhafte Bewegungsaufnahme**
- ✓ **Luft- und schlagregendicht**
- ✓ **Gute UV- und Witterungbeständigkeit**
- ✓ Auf feuchten Untergründen einsetzbar
- ✓ Wasserdicht bis 2,5 bar
- ✓ Lösemittelfrei





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

2150 Alfa Dichtfolie

Streich- und sprühbare Dichtfolie für die Abdichtung von Baufugen

1. Geeignet für

- Abdichten von Fensteranschlussfugen, Befestigungen und Verbindungselementen
- Verschiedene Konstruktionssysteme und Bauteile

2. Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen ausreichend sauber, staub- und fettfrei sein
- Lose Teile entfernen und gegebenenfalls die Oberflächen reinigen
- Auf den meisten bauüblichen Untergründen (z. B. Metalle, Glas, lackierte, galvanisierte, chromatierte, feuerverzinkte Oberflächen sowie Holzbaustoffen) ist kein Primer erforderlich
- Mauerwerk mit Primer vorbehandeln

3. Verarbeitung

2150 Alfa Dichtfolie gleichmäßig und direkt auf die Fuge auftragen. Einen geeigneten Flachpinsel mit 8418 Alfa Dichtstoffglättmittel benetzen. Achtung: Nicht die Fuge oder angrenzende Oberflächen mit Glättmittel besprühen.

Die Abdichtungsbeschichtung mit dem Pinsel zu beiden Seiten der Fuge mindestens 10 mm auf mineralische Untergründe ausstreichen, sodass ein Film von etwa 3 mm Dicke entsteht. Verarbeitung mit Druckluftpistolen: optimal 6 bar, max. 8 bar.

4. Lagerung

12 Monate, trocken und in ungeöffneter Originalverpackung bei +5 bis +25 °C.

6. Hinweis

Die Zeit bis zur vollständigen Aushärtung von 2150 Alfa Dichtfolie ist abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Bei geringer Luftfeuchtigkeit und / oder tiefen Temperaturen verzögert sich die Aushärtung deutlich. Bei der Verklebung größerer, geschlossenporiger Bauteile (z. B. Metalle) ist konstruktiv sicherzustellen, dass die Beschichtung vollständig Aushärten kann. 2150 Alfa Dichtfolie darf nicht als Flächenkleber verwendet werden, es sei denn, die konstruktiven Voraussetzungen lassen dies zu. 2150 Alfa Dichtfolie nicht einsetzen auf Polyethylen, Polypropylen, Silikon, Butyl-Kautschuk, Neopren, EPDM, bitumen- oder teerhaltigen Oberflächen. Das Produkt ist mit wasserbasierenden Farben überstreichbar. Bei der Verwendung von Alkydharzlacken sind Vorversuche durchzuführen. Beim Überstreichen von 2150 Alfa Dichtfolie muss mit späteren Rissbildungen in der Beschichtung und ggfs. mit einer erhöhten Oberflächenklebrigkeit gerechnet werden. Die Verträglichkeit zwischen 2150 Alfa Dichtfolie und angrenzenden Baustoffen / Anstrichen ist vor der Anwendung sicherzustellen. Für eine optimale Putzhaftung innerhalb der Hautbildezeit einen geeigneten Putzträger legen, wie z. B. Glasfaser-Fugendekstreifen / Glasfaservlies, auf der noch feuchten Dichtfolie dann eindrücken.

Die UV-Beständigkeit getestet nach ift-Richtlinie MO-01/1 erreicht nach 12 Wochen noch ca. 70 % der ursprünglichen Elastizität.