

Montage Fix All Seasons

Produktbeschreibung:

Der **Montage Fix All Seasons** dient zur stauwasserdichten Abdichtung nach ÖNORM B3691, B3692 und DIN18533, sowie der dauerelastischen luft- und winddichten sowie regensicheren Verklebung von Dampfbremsen, Schalungsbahnen und Fensteranschlussbändern im Dach-, Fenster- und Fassadenbereich, entsprechend der Ausführungsempfehlungen nach DIN 4108-Teil 7 usw.

Der **Montage Fix All Seasons** hat eine hervorragende Soforthaftung vor allem auch auf bituminösen Abdichtungen nach DIN 18533. Die Masse bleibt leicht dauerklebrig und dauerelastisch.

Produkteigenschaften:

- hervorragende Haftung auf allen handelsüblichen Baufolien auch PE, Bitumen und Untergründe wie Purenit und PET
- sehr gute Haftung auf vielen im Hochbau üblichen Untergründen
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- nach Aushärtung wasserfest, luftdicht und leicht dauerklebrig
- nahezu geruchlos

- witterungsbeständig
- sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452
- im Innen- und Außenbereich anzuwenden
- nicht korrosiv
- · überputzbar nach Aushärtung
- ist frei von Wohngiften
- sehr gut ab +5 °C verarbeitbar

Untergründe:

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein, ggf. mit Schleifvlies anrauen. Vor jeder Verklebung von unüblichen Untergründen ist eine Musterverklebung zu erstellen. **Montage Fix All Seasons** haftet auf allen gängigen, auf dem Bau vorkommenden Untergründen.

Vorbehandlung:

Ggf. Untergrund mit Primer vorbehandeln. Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Wir empfehlen:

Die Kartuschenspitze immer gerade abschneiden und nach dem Ausspritzen abdrehen, wegen Fadenzug.

Technische Daten: Montage Fix All Seasons

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	modefiziertes Polyurethan
Konsistenz	Standfeste Paste / dauerklebrig / elastisch
Aushärtungssystem	durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	ca. 10 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit (*)	1–2 mm in den ersten 48 Stunden je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Dichte (DIN 53479)	1,2 bis 1,3 g/ml
Temperaturbeständigkeit	−40 °C bis +90 °C
Max. zulässige Gesamtverformung (DIN EN ISO 11600)	>25 %
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B 2 (normal entflammbar)
Chloralkane	keine
Halogenorganische Verbindungen	keine
Zinnorganischer Verbindungen	keine
Phthalate	keine

(*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23° C/50 % r. L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

REHAU Industries SE & Co. KG Ytterbium 4 91058 Erlangen www.rehau.de Art.- Nr.: 13679791001

Farbe: schwarz

Ktu = 290 ml