



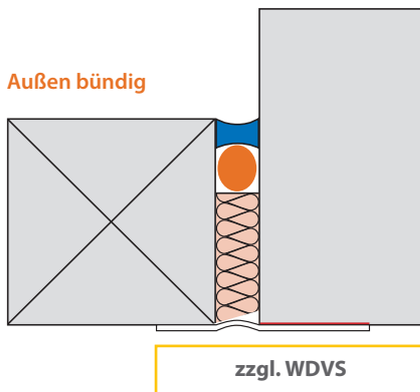
Montagehinweise

Hinweise zur Verarbeitung von allen RALMO-Folien und RALMO-Bändern:

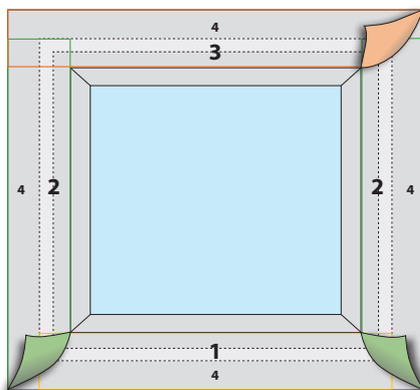
- Alle Profillöffnungen z. B. Schnittkanten von Verbreiterungen und Fensterbankprofilen oder durchgehende Nuten bei aufgesetzten Rollladenkästen sind mit Dichtstoff RALMO-Fix zu verschließen.
- Die zu verklebenden Oberflächen am Blendrahmen und am Mauerwerk müssen sauber und trocken, frei von Staub, Fetten und Trennmitteln (wie z. B. bei neuen Kunststoffprofilen) sein.
- Die Oberflächenbeschichtung an Holzfenstern sollte einige Tage alt sein, da die sonst noch austretenden Lösemittel die Bandhaftung verringern können. Gegebenenfalls sind Verschmutzungen mit fettlösenden Reinigungsmitteln zu entfernen. Auf die Materialverträglichkeit ist zu achten.
- Bei stark saugenden, sandenden Untergründen den Baukörper mit einem Haftvermittler z. B. RALMO-Sprühprimer, RALMO-Sprühkleber oder RALMO-Primer lösemittelfrei oder RALMO-Primer 150 complete vorbehandeln.
- Bei Ausbrüchen im Mauerwerk muss wieder ein sauberer Glattstrich erstellt werden. Wir empfehlen den Schnellmörtel von Botament M37 im 13 kg Eimer mit einer Trockenzeit von ca. 15 Minuten oder Maxit im 5 kg Eimer und 25 kg Sack mit einer Trockenzeit von 30–45 Minuten, je nach Temperatur.
- Bei der Verklebung müssen die Bänder am Blendrahmen faltenfrei, parallel aufgebracht und durchgehend angedrückt werden. An den Ecken die Bänder überlappen lassen und schlagregendicht bzw. luftdicht verkleben.
- Die Bewegungsaufnahme ist durch eine ausreichende Schlaufenbildung im Bereich der Anschlussfuge sicher zu stellen.
- Mindest Klebrebreite auf dem Fenster 15 mm, an der Wand mindestens 30 mm.
- Das Fugendichtungsband muss im Bereich der späteren Putzabdeckung ausreichend zum Mauerwerk verklebt sein (Faustformel: mindestens 75 % der Anlagefläche).
- Alle Bänder von RALMONT (außer RALMO-Window Vario) sind mit einer Vlieskaschierung überzogen und somit als Putzträger geeignet. (Lt. RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Leitfaden zur Montage.)
- Die Lagerzeit der Folien mit Selbstklebung beträgt 1 Jahr bei +20 °C ± 5 °C und 50 % ± 10 % Luftfeuchte. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 °C und +30 °C.

Wichtig: Vor jeder Verklebung der Bänder sind die Haftflächen zu überprüfen und gegebenenfalls mit einem RALMO-Haftvermittler (Primer) vorzubehandeln!!!

RALMONT Montagehinweise

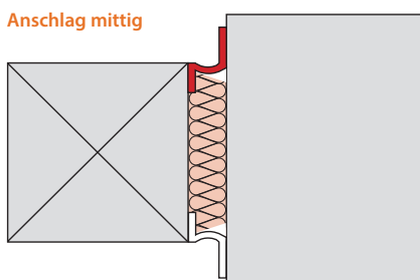


- Fenster außen flächenbündig mit Mauerwerk montieren
- Dämmung einbringen und leicht schräg abschneiden, innen und außen Folie dicht verkleben
- Innen Abspritzen mit RALMO-Hybrid window und außen Folie dicht mit dem Baukörper verkleben
- Verklebung von vorne ist möglich, wenn keine Aluschale vorhanden ist. Mit Aluschale muss wechselseitig geklebt werden.



Verklebung der Bänder:

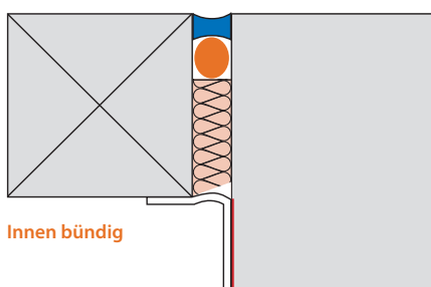
- **Außenband 1 unten mit Selbstklebestreifen parallel und faltenfrei anbringen**
- **Außenband 2 seitlich anbringen**
- **Außenband 3 oben anbringen**
- Das Ablängen der Folien laut Bild einhalten
- Schlaufe bilden und am Mauerwerk umlaufend mit **RALMO-Top Selbstklebung** schlagregendicht verkleben ggf. die Ecken mit **RALMO-MS Polymer Öko** nachkleben



- Vor der Montage die Bänder mit dem Selbstklebestreifen am Fensterrahmen montieren
 - 1 unten
 - 2 links, rechts
 - 3 oben



- Oben eine Schlaufe bilden
- Fenster montieren
- Dämmung einbringen und leicht schräg abschneiden und Folien dicht mit dem Baukörper verkleben



- Bänder am Mauerwerk umlaufend mit der RALMO-Top Selbstklebung schlagregendicht verkleben

Die Bänder müssen vollflächig an der Anlagefläche am Mauerwerk verklebt sein (mindestens 30 mm)

RALMONT Montagehinweise

Der untere Anschluss außen muss sehr sauber mit einer Wanne montiert werden. Wir empfehlen RALMO-FBA complete Dämm-/ Dichtkeil, RALMO-EURO-Diffusions-Bahn oder RALMO-EPDM-Folie.

Bei jeder Montage muss ein sauberer Glattnstrich vorhanden sein. Wir empfehlen den Schnellmörtel von



Botament M37 im 13 kg Eimer mit einer Trockenzeit von ca. 15 Minuten oder Maxit im 5 kg Eimer und 25 kg Sack mit einer Trockenzeit von 30–45 Minuten, je nach Temperatur.

Schlechte Untergründe müssen mit RALMO-Primer vorbehandelt werden.



RALMO-Montageecken

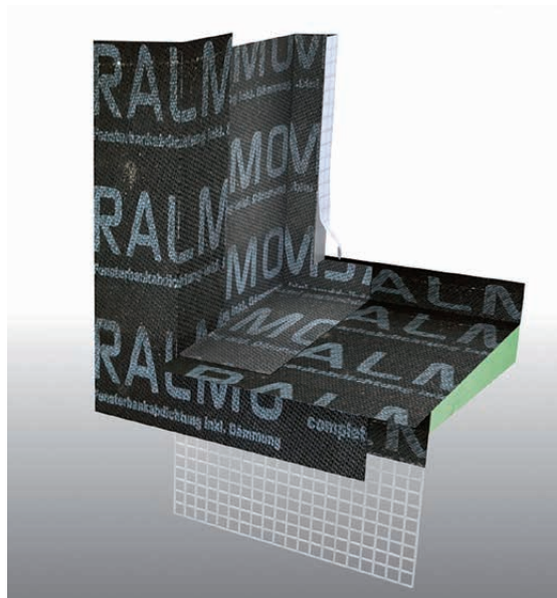
Selbstklebende Montageecken für eine perfekte und schnelle Abdichtung der unteren Eckbereiche bei Fenstern und bodentiefen Türen.

Die unteren Anschlüsse bei Türen werden am meisten beansprucht und müssen sehr sorgfältig verarbeitet werden, um drückendes Wasser, stehendes Wasser, Schnee und Schlagregen dauerhaft standzuhalten.

Mit den fertigen **RALMO-Montageecken** werden Eckanschlüsse schnell, kostengünstig und dauerhaft dicht hergestellt.

Alle RALMO-Montageecken werden auf Maß gefertigt.

- RALMO-FBA Montageecke incl. Eckpflaster
- RALMO-Montageecke aus TAPE 4000
- RALMO-Montageecke aus EPDM
- RALMO-Montageecke aus EURO-Diffusion
- RALMO-Montageecke aus Flex außen
- RALMO-Montageecke aus Flex innen SD 40
- RALMO-Montageecke aus Flex innen SD 70
- RALMO-Montageecke aus D-A-2 Alu innen SD 1500
- RALMO-Montageecke Holzbau beige



RALMO-FBA Montageecke incl. Eckpflaster

Montagefuge füllen:

- RALMO-DÄMM feinzell-Dose auf die Schaumpistole schrauben.
- Kunststoffspitze auf die Pistole stecken und abschneiden, somit verwirbelt der DÄMM-feinzell-Schaum sehr gut und erhält seine feine Struktur.
- PU-Schaumdose fest auf das Pistolengewinde aufschrauben und Dose mit der Pistole nach unten ca. 30 x kräftig schütteln, damit sich der Doseninhalt gut vermischt und die Schaumqualität optimiert wird. Pistole muss nach unten zeigen.
- Montagefuge mit der RALMO-Pumpflasche mit Wasser befeuchten (nicht bewässern) (Fensterrahmen u. Mauerwerk). Dieser Vorgang ist sehr wichtig für die Struktur des Schaumes.
- Fuge bis ca. 10 mm hinter der Fensterkante ausschäumen. Überstehenden, ausgehärteten Schaum bündig abschneiden.



Tipp: Wenn Sie die maximale Ausbeute aus der Schaumdose und ein perfektes Schaumbild erhalten möchten, muss der PU-Schaum und der Untergrund befeuchtet (nicht bewässert) werden, dann kann der Schaum erst sauber expandieren. Da die Fensterprofile immer dicker werden, ist es ratsam von innen und außen zu schäumen oder auf zweimal von einer Seite, da der Schaum beim einmal Auftrag zu wenig Luftfeuchtigkeit bekommt und sich dadurch Löcher im Schaumbild bilden können.

Vorbehandlung des Untergrunds:

Primer werden häufig auch als Haftvermittler bezeichnet. Diese Bezeichnung beschreibt die Funktion sehr gut, denn diese Produkte schaffen bei schlecht verklebbaren Oberflächen eine Haftbrücke zwischen dem Werkstoff und dem Klebstoff und verbessern so die Adhäsionseigenschaften der Klebeverbindung.

Primer sind in sehr dünnen Schichten aufgetragen am wirksamsten. Dünnere Auftrag ist auch wegen der raschen Trocknung sinnvoll. Die Einhaltung der angegebenen Mindest-Trockenzeiten ist wichtig.

- **Lösemittelhaltige Primer – RALMO Primer complete 150, RALMO Sprühprimer und RALMO-Sprühkleber** – müssen trocken sein bis die Folien verklebt werden können. Dies dauert je nach Temperatur zwischen 20 und 40 Minuten.
- **Lösemittelfreie Primer – RALMO-Multiprimer-LFB** – sind dauerklebrig, so dass Primerauftrag und Verklebung auch zeitlich getrennt voneinander vorgenommen werden können. Ablüftung ca. 20 Minuten, je nach Temperatur.

RALMO - Multiprimer-LFB

Produktbeschreibung:

RALMO-Multiprimer-LFB ist ein lösemittelfreier Primer-/ Haftkleber, auch für Bitumenuntergrund.

Anwendung:

RALMO-Top Folien selbstklebend

RALMO-TAPE 4000 (Butyl)

RALMO-R3 window plus Multiband

RALMO - Sprühprimer / Kleber

Produktbeschreibung:

RALMO-Sprühprimer / Kleber sind gebrauchsfertige, transparente Haftvermittler für gängige Untergründe am Bau, zur Verbesserung der Haftflächen bei saugenden Untergründen.

Basis: lösemittelhaltiger Synthesekautschuk.

Anwendung:

RALMO - Top Folien selbstklebend

RALMO - TAPE 4000 (Butyl)

RALMO - R3 window plus Multiband

RALMO - MS Folienkleber

Es ist besonders bei fertigen Fassaden darauf zu achten, dass sauber gearbeitet wird, da sich der transparente Sprühprimer gelb verfärben kann. Ggf Abkleben oder mit Pinsel exakt auftragen.



RALMO - Primer complete 150

Produktbeschreibung:

RALMO-Primer complete 150 ist eine universelle Haftgrundierung zur Vorbehandlung von porösen Untergründen und Metallen. Der transparente Reaktionsprimer auf Epoxidharzbasis kann als Haftvermittler für RALMO-MS Polymer, RALMO-Butylen, RALMO-TAPE 4000, den RALMO Top-Folien, Silikonen und PU-Dichtstoffen verwendet werden. Er hat eine kurze Abluftzeit und ist isocyanatfrei.

Anwendung:

RALMO - Top Folien selbstklebend

RALMO - TAPE 4000 (Butyl)

RALMO - R3 window plus Multiband

RALMO - MS Folienkleber

Anwendungsgebiete:

- Versiegelung von Glasscheiben mit Silikon
- Verfugung von Montagefugen bei der Fenstermontage und Dehnungsfugen mit RALMO-MS Polymer oder PU.
- auf trockenen und leicht feuchten, porigen, saugenden Baustoffen sowie auf Metallen (jedoch nicht auf Bitumen).