

BERECHNUNG / MATERIALBEDARF

Die 3 angeführten Beispiele zeigen jeweils eine Platte von 1 m². Aus den unterschiedlichen Höhen- und Breiten-Verhältnissen ergibt sich jeweils eine andere Anzahl an Verklebungs-Laufmetern.

Dies ist bei der Berechnung des Project-Produkte-Mengenbedarfs und der Project-Materialkosten stets zu beachten. Entscheidend ist also nicht die Anzahl der Quadratmeter, sondern die **Anzahl der Laufmeter-Verklebungsstrecke!**

= Verklebungs-Strecken

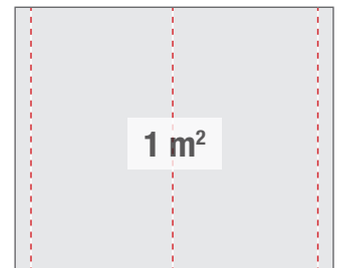
BEISPIEL 1

0,5 m Höhe x 2,0 m Breite = 1,0 m²
Verklebungs-Strecke = 5 x 0,5 m
Verklebungs-Laufmeter = 2,5 lfm



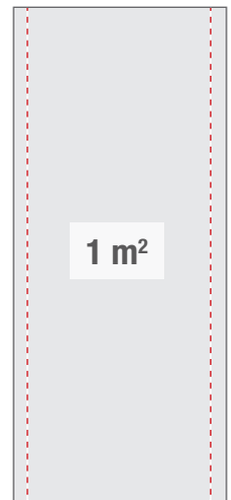
BEISPIEL 2

1,0 m Höhe x 1,0 m Breite = 1,0 m²
Verklebungs-Strecke = 3 x 1,0 m
Verklebungs-Laufmeter = 3,0 lfm



BEISPIEL 3

2,0 m Höhe x 0,5 m Breite = 1,0 m²
Verklebungs-Strecke = 2 x 2,0 m
Verklebungs-Laufmeter = 4,0 lfm



MATERIALBEDARF

Produkt

Kleber / **Adheseal Project schwarz 600 ml Beutel**
Doppelklebeband / **Fixation Tape Project 1 (hart)**
Doppelklebeband / **Fixation Tape Project 3 (weich)**
Reiniger / **Multisol Project 1 Liter Dose**
Reiniger / **Multisol Project 5 Liter Kanister**
Reinigungstuch / **Multi Wipes Box Project 400 Tücher (30 x 40 cm)**
Imprägnierung+Primer / **Imprisol Project (schwarz) 1.000 ml Dose**
Transparenter Primer / **Seal Guard Project 250 ml Dose**

Reicht für ... Laufmeter-Klebestrecke

ca. 15 Lfm (8 mm ▲-Raupe)
15 Lfm
30 Lfm
ca. 100 Lfm
ca. 500 Lfm
400 Lfm
ca. 80 - 100 Lfm
ca. 46 Lfm (5 cm Auftrags-Breite)

Nach genauer Ermittlung der Anzahl von Laufmetern Verklebungsstrecke nach obigen Kriterien übernehmen wir gerne für Sie die Berechnung des Project-Mengenbedarfs und der -Materialkosten.

Bitte setzen Sie sich dazu einfach telefonisch mit dem für Sie zuständigen Project-Betreuer in Verbindung.
Sie finden die entsprechenden Kontakt-Daten unter www.fassadenverklebung.at (oder www.innotec.at)