# Permo® seal / Pasto®

# Klebematerialien für die Innen und Außenanwendung







Permo® seal punktet mit einem geringen Materialverbrauch (eine Flasche reicht für ca. 50 m) und einer schnellen Verarbeitung. Pasto® ermöglicht einen vielseitigen Einsatz ohne Primer - innen und außen. Die Anforderungen aus der DIN 4108 Teil 7 werden aufgrund der hohen Dichtfunktion dauerhaft erfüllt.

Permo® seal Konterlattendichtmasse ist für die Nagel-/Klammerabdichtung unterhalb der Konterlatten einzusetzen (gemäß ZVDH Richtlinien) und wurde speziell für die Permo®-Bahnen entwickelt. Pasto® für feuchte oder raue Untergründe ist ein weichelastischer Einkomponenten-Klebe- und Dichtstoff.

# Produktvorteile

#### Permo® seal

- Ideal abgestimmt für den Einsatz bei Permo® Unterdeckbahnen
- Sorgt f
  ür dauerhafte und zuverl
  ässige Nagel-/Klammerabdichtung
- Schnelle, handwerksgerechte Verarbeitung aus der Flasche

#### Pasto®

- Innen und außen einsetzbar
- Kein Masseverlust bei Trocknung
- Auch auf feuchten oder rauen Untergründen einsetzbar
- Hohe Lagerfähigkeit durch Aluminiumkartusche

# Einsatzbereich

**Permo® seal** - Abdichtung der Durchdringungen von Nägeln/ Klammern bei Permo® Unterdeckbahnen. Zur Herstellung von Behelfsdeckungen und der Perforationssicherheit.

Pasto® - eignet sich zur Nahtverbindung von Unterdeckbahnen, Luft- und Dampfsperren ebenso wie deren Anschlüsse an aufgehende Wände oder Holzwerkstoffanschlüsse, wobei auf eine Anpresslatte meistens verzichtet werden kann (untergrundabhängig!).

## Material

Permo<sup>®</sup> seal: Polyurethan; Pasto<sup>®</sup>: MS Polymer

## Artikelnummer

Permo<sup>®</sup> seal: KU 0129-01; Pasto<sup>®</sup> 310 ml: KU 0128

# Zusatzprodukte

- Permo® Unterdeckbahnen
- Wallint® Luftsperren
- Dunstrohrmanschette

TECHNISCHE DATEN	Permo® seal	Pasto®
Kleber	Polyurethan	MS Polymer
Konsistenz	zähflüssig	pastös
Lösungsmittel	keine	keine
Farbe	grau ( ausgehärtet)	grau
Verarbeitungstemperatur	>+7 °C/+30 °C	>+5 °C/+40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C/+110 °C	-40 °C/+80 °C
UV-Beständigkeit	dauerhaft	dauerhaft
Alterungsbeständigkeit	dauerhaft	dauerhaft
Lagerfähigkeit	12 Monate bei +15 °C bis +25 °C	24 Monate ≤ 20 °C
Inhalt	1000 g	310 ml Kartusche
Reichweite	ca. 50 m	10 - 15 m

TS-09#42/16-DE-1115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. <sup>®</sup>Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.

