# **Ampacoll®** RA



Randanschlusskleber



- Geruchsneutral keine Lösungsmittel
- Dauerhaft elastisch
- ▶ Kein Primern nötig
- ▶ Haftet auf allen Untergründen
- ▶ Leicht auspressbar

## **Ampacoll®** RA [Kartusche]

bei Randanschlüssen



Inha	alt	
310	ml/Kartuscl	ıе

Kartoninhalt	Paletteninhalt
12 Kartuschen	125 Kartons
Varbranak	
Verbrauch	
6 his 10 lfm/Kartusche	

## [Schlauchbeutel]

bei Randanschlüssen



Inhalt 600 ml/Beutel

tteninhalt
artons

Technische Daten:			
Lagerfähigkeit	2 Jahre frostfrei		
Verarbeitungstemperatur	0 bis +50 °C		
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80 °C		
Abbindezeit	2 bis 3 Tage		
Lösungsmittel	keine		



\* Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.





#### Optimiert für Randanschlüsse von Dampfbremsen oder -sperren auf:

- ▶ Gehobeltes Holz
- ▶ Rohes Holz
- ▶ Holzfaserplatten, weich bis hart
- OSB-Platten
- Spanplatten
- Gipskartonplatten
- ▶ Gipsfaserplatten
- ▶ Beton (rau und glatt)
- Backstein
- ▶ Putz, Mörtel, Gips usw.
- ▶ PE-Bauteile (z.B. Verkleidungen)
- ▶ PVC-Bauteile (z.B. Fenster)
- ▶ Bitumen, besandete Bahnen

### Verarbeitungstipps

Untergrund bzw. Oberfläche muss tragfähig, sauber, trocken, staub und fettfrei sein. Nahtlose 8 bis 10 mm dicke Raupe auf den Untergrund aufbringen. Vertiefungen durch Materialzugabe ausgleichen. Dampfbremsen oder -sperren zugfrei mit geringem Druck auf Raupe anschliessen, ohne diese flach zu drücken. Austrocknungszeit 2 bis 3 Tage. Kurze Ablüftzeit verbessert die Anfangshaftung.

Bei spannungs- und lastfreier Verlegung ist der Einsatz ohne Randlatte mit dieser Technologie denkbar. Aufgrund unserer Erfahrung sowie von Empfehlungen in den Normen sollte darauf aus Sicherheitsüberlegungen nicht verzichtet werden. Randlatten dienen überdies in vielen Fällen zur Aufnahme der raumseitigen Verkleidung.

