

0.0



## K-WANNE mit K-SEAL®3in1 und DichtKellerSystemKleber Einbauhinweise

unser DichtKellerSystemKleber ist - wie alle chemischen Produkte - grundsätzlich warm und trocken bei Raumtemperatur zu lagern. **Bei Einbautemperaturen um 0° C (+ 5°C bis - 5°C) darf nur die sofort zu verarbeitende Menge an Kartuschen / Beuteln den niedrigen Temperaturen ausgesetzt werden !** Haltbarkeit des Klebers: bis ½ Jahr nach Anlieferung. Für eine evtl. erforderliche vollflächige Verklebung bei Druckwasser darf auch - ausschließlich an der Vliesseite - Bitumen / KMB eingesetzt werden. Evtl. Beschädigungen, die nur mutwillig entstanden sein können, werden mit K-SEAL Streifen -PVC-Kleber-PVC - kraftschlüssig gesichert. **GRUNDLAGEN:** die Sauberkeitsschicht (altern. die hochverdichtete Sandschicht) darf keine Vertiefungen haben. Für den **EINBAU** werden benötigt: elektr. Fuchsschwanz zum Teilen der kompletten Rolle (1,20 m = 2 St für 60 cm breite RandBahn / 3 Stck für 40 cm breite RB) Heißluftgerät / Tacker / Kartuschen Pistole

1 Kartusche 300 ml SystemKleber ergibt ca. 10–12 m Kleberstrang (bei Durchm. 6-8 mm)

### K-SEAL®3in1

**Boden** m<sup>2</sup> x 0,20 = Stück Kartuschen, immer aufrunden auf volle Kartons (12 St)

**Wand** m<sup>2</sup> x 0,30 = Stück Kartuschen, immer aufrunden auf volle Kartons (12 St)

### GRAUE WANNE

FLEX.A m x 0,5

2-ECK m x 0,7

2-ECK 90°Ecken = 1 Kartusche

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITEN

**Beständig gegen:** Wasser, Gülle, Salzwasser, Salzsäure, Schwefelsäure, Essigsäure, verdünnte Laugen **Bedingt beständig:** 20 % ige Natronlauge, 20 % ige Kalilauge, polare aprotische Lösungsmittel z. B. Alkohole, Diesel, Heizöl **Diese Angaben ersetzen nicht Ihre - gesetzlich vorgeschriebenen - eigenen Versuche !** Haftung auf fast allen am Bau vorkommenden Untergründen. Bei unklaren Untergründen bitte nachfragen !!!

### Was ist K-SEAL®3in1 ?

K-SEAL®3in1 ist eine großflächige, erdberührte Bauwerksabdichtung, die gemeinsam durch Kenotec und Dipl.-Ing. Klaus W. Knabenschuh für eine längst überfällige einfache, alternative Kellerabdichtung entwickelt wurde. Als eine großflächig-dichte Alternative zu Bitumen / KMB. Und gleichzeitig eine an der richtigen Stelle – außen – liegende K-WANNE für alle Keller.

#### 1. eine Normabdichtung

#### 2. im FrischBetonVerbund

#### 3. Radondicht

Unser 3in1 System dient in Kombination mit frischem Beton zur "rissüberbrückenden"+"hinterlaufsicheren" (Nachweis durch PGÜBB) Flächenabdichtung. K-SEAL®3in1 wird eingesetzt als außenliegende, einlagige Bauwerksabdichtung von erdberührtem Beton und Mauerwerk, daß gegen Bodenfeuchte (Kapilar- und Haftwasser), nichtstauendes und aufstauendes Sickerwasser sowie drückendes Wasser dauerhaft abgedichtet werden soll. K-SEAL®3in1 wird über Arbeits- und Soll-Rissfugen, jedoch nicht als alleinige Abdichtung über Dehnungsfugen eingesetzt.

# PRINZIPIKIZZE

