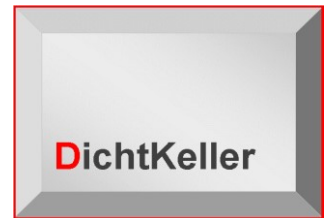


Ist das bekannte WU-Abdichten bei Kellern und /oder Bodenplatten noch zeitgemäß?



Die logisch begründete und einzig richtige Stelle für eine erdberührte Bauwerksabdichtung liegt **! AUSSEN** und nicht - nach DAfStb Auffassung - in der Wand. Beton bekommt nun mal Risse und ist nicht dicht. Lösung: die **A D E L** Abdichtung

A ussen D icht E infach L ogisch

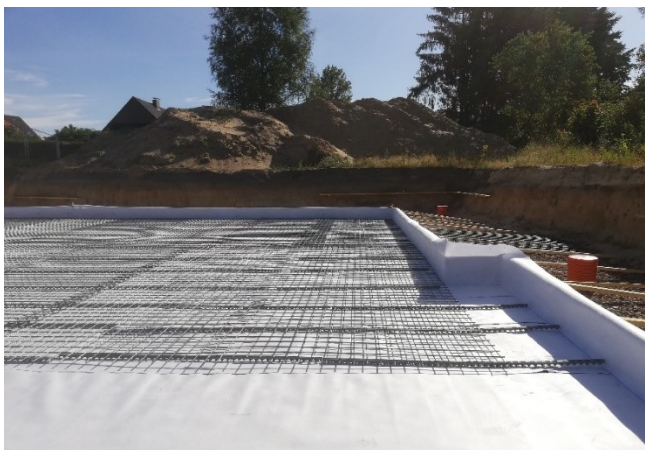
www.dichtkeller.de

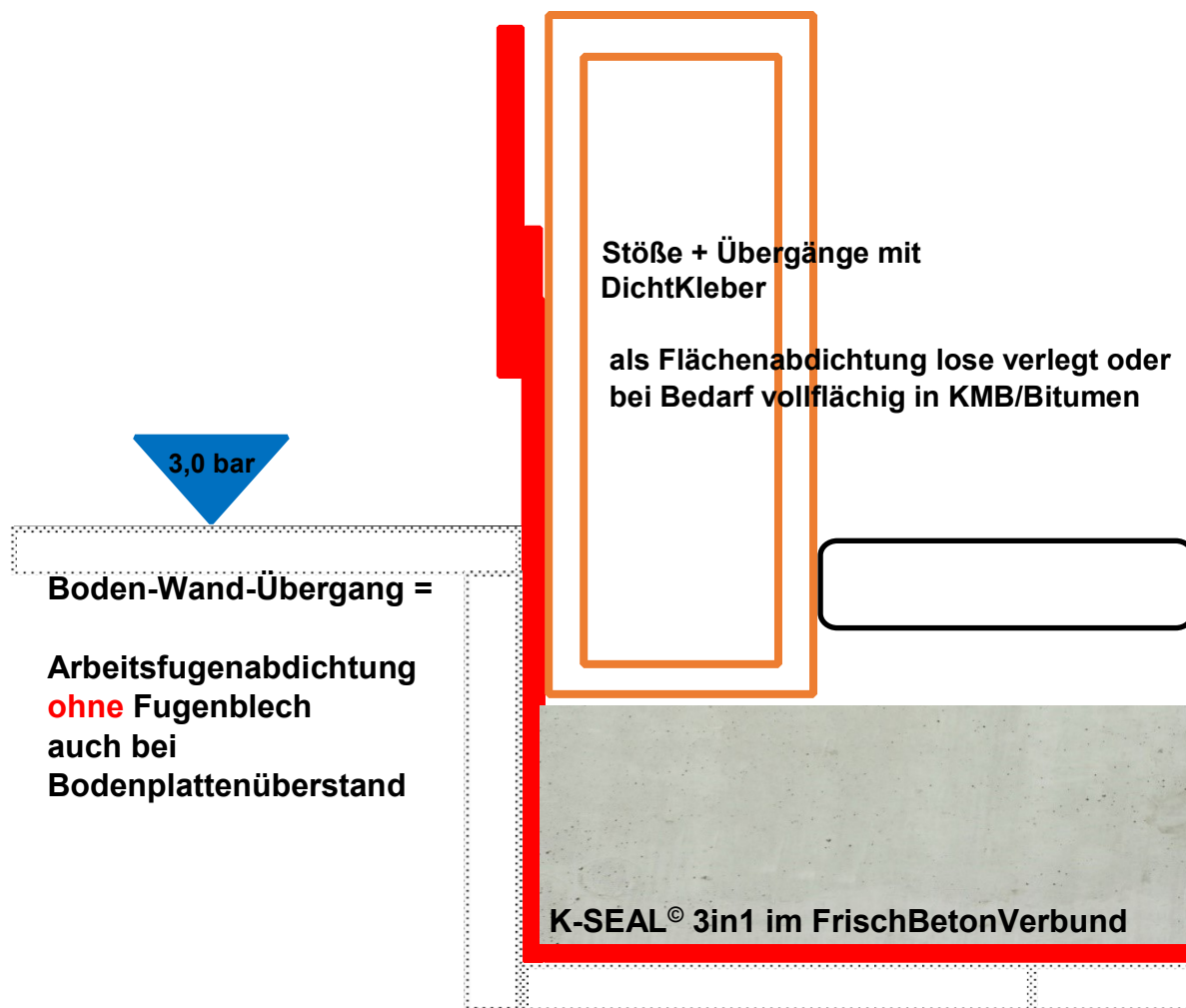
und Radiondicht mit nur 2 Produkten: K-SEAL®3in1 plus **D**ichtKleber

1. Normabdichtung 2. FrischBetonVerbund 3. Radondicht
mit K-SEAL®RB beginnt die **A D E L** Abdichtung nun schon - Sichtkontrolliert - an der Bodenplattenrandschalung, incl. einer Hohlkehleund ganz ohne

- einer Abdichtung auf der Bodenplatte
- Fugenbleche/ Sternrohre
- Diverses, zu überwachendes Abdichtungsmaterial
- 10 Jahre Gewährleistung auf die Wasserundurchlässigkeit des Betons
- Zusatzkosten für WU Beton
- Umsetzung der WU-Richtlinie
- Rißweitenbestimmung
- Z-Folie
- Mauerwerkssperre
- Hohlkehlenausbildung
- Geo-Drain
- doppelte Lagen
- Gewebeeinlagen
- Schichtdickennachweise
- Einbauprotokolle
- Primer
- Drainage und Spülschächte
- Selbstklebebahnen
- Wartezeiten
- Schutz gegen Sonneneinstrahlung/Regen
- Unterputz auf Mauerwerk
- Ringraumdichtungen

Die **ADEL** Schnittstellen-Lösungen für Fugen, Flächen, Durchdringungen, Lichtschachtanschlüsse & Übergänge bei der erdberührten Bauwerksabdichtung





Technische Daten K-SEAL3in1: 1,20 m breit, 25 m lang, ca. 44 kg/Rolle mit ca. 30 m². Zum **Einbau** werden benötigt: Heißluftfön / Tacker / Kartuschen-Pistole. **Grundlagen:** eine glatte, ebene Beton/Sauberkeitsschicht bzw. eine verdichtete Sandschicht (ohne Vertiefungen) o. PerimeterDämmung.

DichtKellerKleber

1 Kartusche mit 300 ml Inhalt (Beutel 600 ml) ergibt ca. 10–12 m Kleberstrang (bei Durchm. 6-8 mm) und 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: ca. ½ Jahr nach der Anlieferung. Für eine evtl. gewünschte/erforderliche vollflächige Verklebung bei Druckwasser sollte als Klebmedium - ausschließlich in Verbindung mit der Vliesseite - Bitumen / KMB eingesetzt werden. Evtl. Beschädigungen - die nur mutwillig entstanden sein können - werden mit K-SEAL Streifen **PVC+Kleber+PVC** - kraftschlüssig repariert. **VERBRAUCH:** Verlegung Boden m² x 0,2 = Stück Kartuschen, Verlegung Wand (nur senkrecht) m² x 0,3 = Stück Kartuschen (aufrunden auf volle Kartons (12 St) Chemische Beständigkeit gegen: Wasser, Gülle, Salzwasser, Salzsäure, Schwefelsäure, Essigsäure. Bei anderen angreifenden Materialien bitte vorher nachfragen und/oder durch Eigenversuche klären. Im Übrigen gilt unsere Einbauanleitung

Einbau K-SEAL®RB (RandBahn) KEIN senkrechter Stoß in der Ecke

