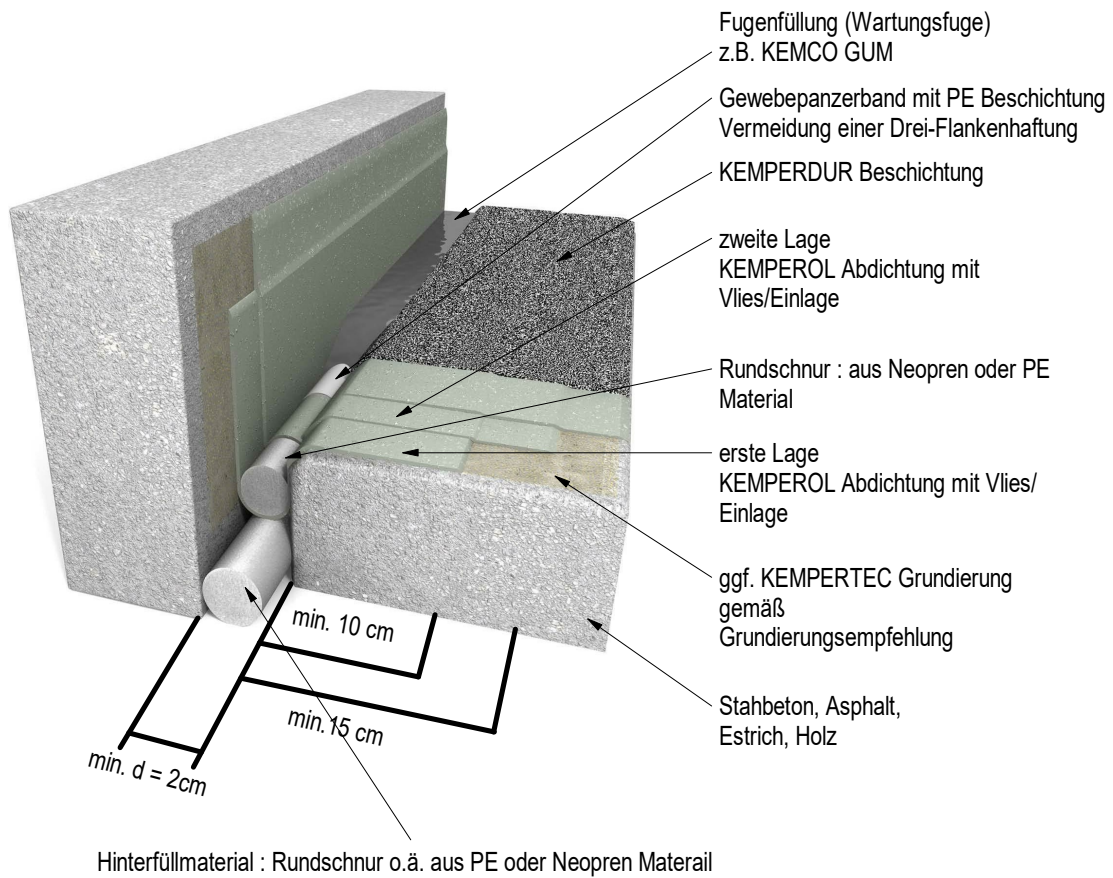


KEMPEROL: Schematische Darstellung einer Bewegungsfuge Fugentyp II Übergang von der Waagerechten in die Senkrechte mit KEMPEROL Abdichtung (FLK) und KEMPERDUR Beschichtung




Fugentyp 2: sind Fugen für schnell ablaufende oder häufig wiederholte Bewegungen, Setzungenbewegungen, Schwinden, z.B. Längenänderungen, thermisch verursacht durch tageszeitliche Temperaturschwankungen. Die Abdichtung wird doppellagig ausgeführt, jedoch mit entsprechend, der Fugengröße oder der zu erwartenden Bewegung, dimensionierter eingelegter PE-Rundschnur zwischen der unteren und oberen Abdichtungslage. Der Durchmesser der PE- Rundschnur ist entsprechend der zu erwartenden Bewegung zu dimensionieren. Praxisorientiert gilt die Angabe, dass Bewegung in Größe des dreiviertel Durchmessers der PE-Rundschnur aufgenommen werden kann.

Die Zeichnung ist eine schematische Darstellung für die Herstellung einer Bewegungsfuge mit einer KEMPEROL Abdichtung (FLK) für den Bereich: Übergang: Waagerechte in die Senkrechte mit einer KEMPERDUR Beschichtung

Höhenversätze sind bei Vliesüberlappungen überzeichnet dargestellt.

Die Verarbeitung der KEMPEROL Produkte ist nur von geschulten Fachverarbeitern durchzuführen.

KEMPEROL				
PROJ-NR: 2021 011	PLAN-NR: KEMCO 11	DATUM: 11/01/21	GEZ: MP 504	
DER AUSFÜHRENDE IST VERPFLICHTET, ALLE BESTANDSMASSE UND PLANKOTEN VOR ARBEITSBEGINN ZU ÜBERPRÜFEN. DIESE ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND UNTERLIEGT DEM URHEBERRECHT. EINE VERVIELFÄLTIGUNG, AUSHÄNDIGUNG AN DRITTE PERSONEN ODER ÜBERLASSUNG AN KONKURRENZFIRMEN IST UNTERSAGT.				KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG Holländische Straße 32-36 34246 Vellmar, Germany