

KEMPEROL: Schematische Darstellung Fuge Übergang Wand/Flächenanschlüsse mit Kemperol Flüssigkunststoff Abdichtung und Kemperdur gefüllte Beschichtungen

Schichtenaufbau nach KEMPER SYSTEM

KEMPERDUR gefüllte Beschichtung

Fugenfüller z.B. KEMCO GUM , KEMPERTEC

AC Fugenverguss

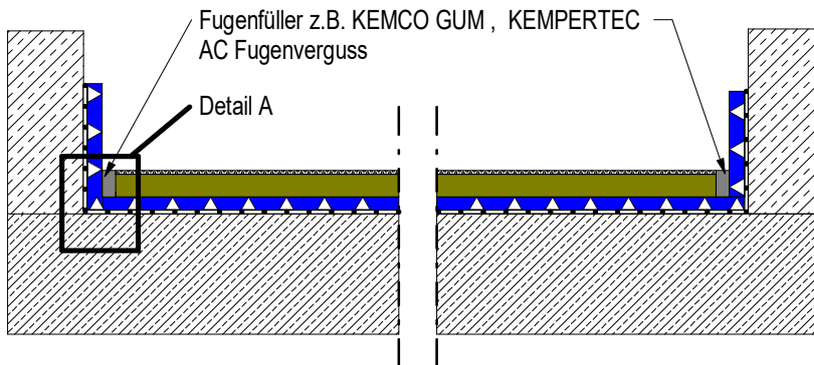
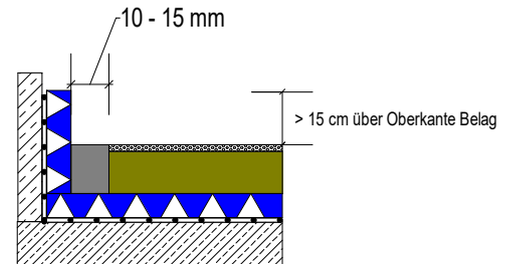
KEMPEROL Abdichtung mit Vlies/Einlage

ggf. KEMPERTEC Grundierung gemäß Grundierungsempfehlung

Untergrund: Beton, Estrich, Stahlbeton

Untergrundvorbereitung nach Technischer Information (TI) KEMPER SYSTEM

Detail A



KEMPERDUR gefüllte Beschichtungen

KEMPEROL Abdichtung mit dem KEMPEROL 165 Vlies

ggf. KEMPERTEC Grundierung gemäß Grundierungsempfehlung

Die Zeichnung ist eine schematische Darstellung für die Herstellung einer Kemperol Abdichtung mit einer gefülltem Kemperdur Beschichtung im Übergang Wand / Fläche

Höhenversätze sind bei Vliesüberlappungen überzeichnet dargestellt.

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

KEMPEROL				
PROJ-NR: 2021 016	PLAN-NR: KEMCO 16	DATUM: 20/12/21	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