

Die wirtschaftliche und sichere Bitumen Abdichtung im Spritz-Verfahren garantiert dicht !



Es gibt viele Dinge, die uns unterscheiden und einige wesentliche, die uns verbinden das ist Synergie und Dialog

"garantiert dicht - schnell und preiswert"



Sika IgoDicht 1 K - Fix
die Bitumenabdichtung aus der ÖKO-Box

Wir halten dicht!

Ihr Fachverarbeiter



ROJEK GMBH
1220 Wien, Nechanskyweg 2
Mobil:+43 664 35 67 1 67
Email: rojek@rojek.at

Technisches Büro NÖ Nord
3970 Weitra, Rathausplatz 62
Tel.:+43 2856 27 3 27
Fax:+43 2856 27 3 27-11
Email: office@rojek.at

Lager & Büro Wien
1210 Wien, Koloniestraße 23
Tel.:+43 2856 27 3 27
Fax:+43 2856 27 3 27-11
Email: office@rojek.at
WWW.ROJEK.AT

Wir verwenden für diese Abdichtung das Material **Sika IgoDicht 1 K Fix**. Dieses Material eignet sich hervorragend zur Abdichtung von erdberührten Bauwerken im Spachtel- oder Spritzverfahren auf allen trockenen oder leicht feuchten mineralischen Untergründen.

Dieses Kaltbitumensystem eignet sich auch als Abdichtung zwischen Bodenplatten und Estrichen, Terrassen wie zur Verklebung von Hartschaumplatten auf bituminösen und mineralischen Untergründen im erdberührten Bereich.

Wir verarbeiten dieses Material mit einer energieunabhängigen Hochdruckpumpe. Durch den Auftrag mittels der Hochdruckspritztechnik ist eine einheitliche Schichtstärke an allen Bauteilübergängen, Mauerwerksdurchführungen und Fugen gewährleistet.

Sika IgoDicht-1 K Fix ist eine lösemittelfreie, polystyrolgefüllte verarbeitungsfertige 1K Bitumendickbeschichtung. Nach der Durchtrocknung ergibt sich eine feste flexible alterungsbeständige und wasserdichte Abdichtung, die gegenüber aller natürlich vorkommende Substanzen im Erdreich beständig ist.

Die Abdichtung ist nach DIN 18 195 und nach dem gültigen Prüfgrundsätzen zur Erteilung von bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Bitumendickbeschichtungen geprüft.



schelltrocknend, schnell regenfest

bei ordnungsgemäßem verfugten Mauerwerk ist keine Glattspachtelung erforderlich

bei ebenflächiger Oberfläche ist keine zusätzliche Egalisierung notwendig

zur Verklebung von Hartschaum-Dämmplatten geeignet

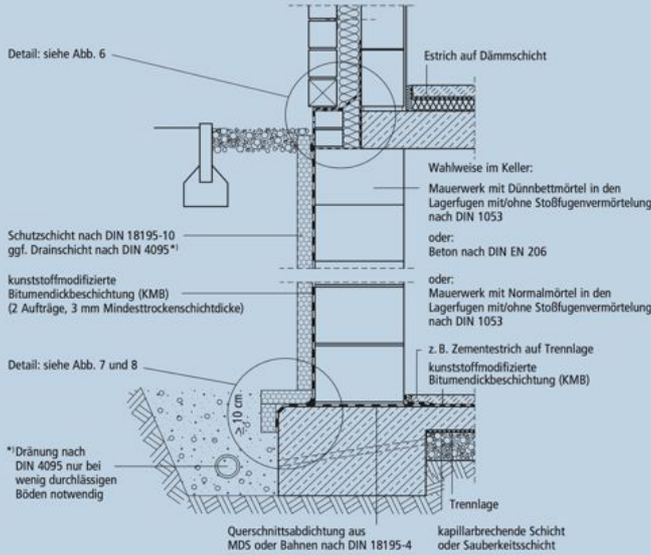
Einfache Verarbeitung, gebrauchsfertig lösemittelfrei

	Lastfall Bodenfeuchte/ nichtsaugendes Sicherwasser (DIN 18 195 – Teil 4)	Lastfall nichtdrückendes Wasser / mäßige Beanspruchung (DIN 18 195 – Teil 5)	Lastfall aufstauendes Sickerwasser/ drückendes Wasser (DIN 18 195 – Teil 6)
Nass- schichtdicke	3,5-4,0 mm	3,5-4,0 mm	4,5-5,0 mm
Trocken- schichtdicke	3,0-3,5 mm	3,0-3,5 mm	4,0-4,5 mm

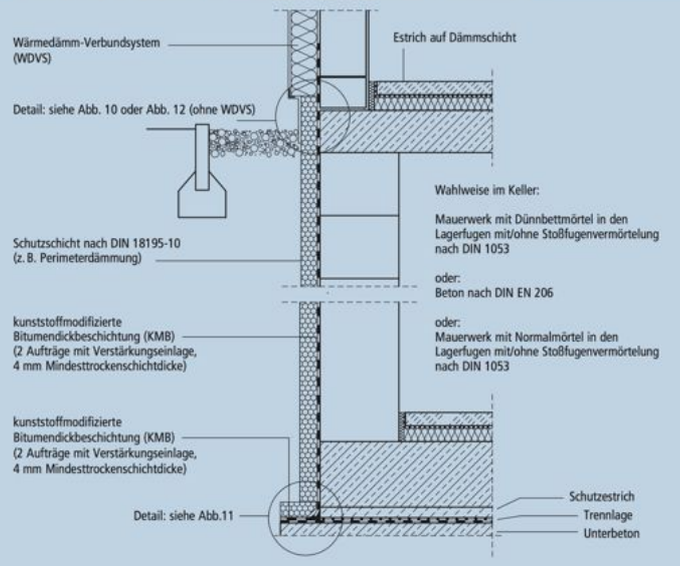
Schnelle einfache Verarbeitung durch Aufspritzen der Bitumenschichte - Naht und fugenlose Abdichtung



Anordnung der Abdichtung bei der Wasserbeanspruchung Bodenfeuchte/nichtstauendes Sickerwasser DIN 18195-4

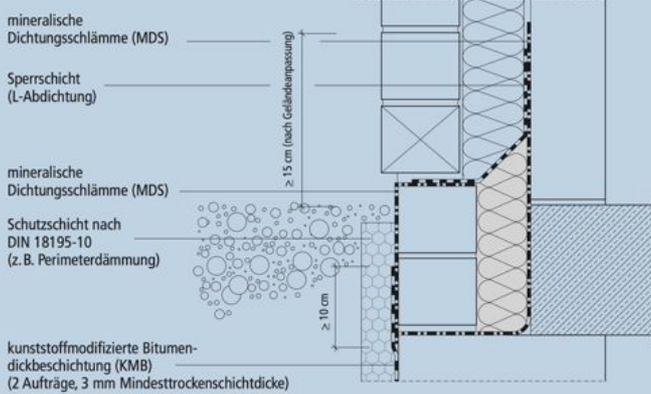


Anordnung der Abdichtung bei der Wasserbeanspruchung aufstauendes Sickerwasser DIN 18195-6 Sockelanschluss bei einschaligem Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem



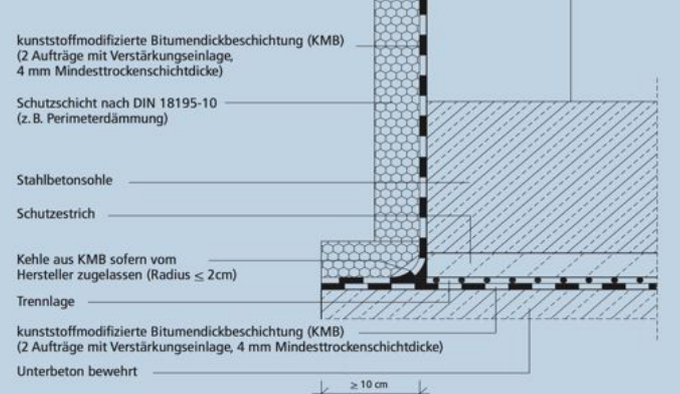
Detail: Zweischalige Außenwand, Sockelanschluss

Wasserbeanspruchung: Bodenfeuchte/nichtstauendes Sickerwasser DIN 18195-4



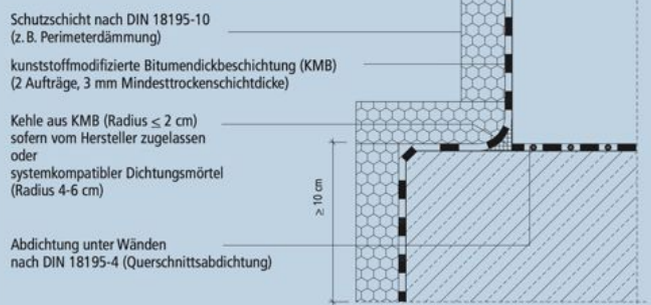
Detail: Kelleraußenwand, Fußpunkt

Wasserbeanspruchung: aufstauendes Sickerwasser DIN 18195-6



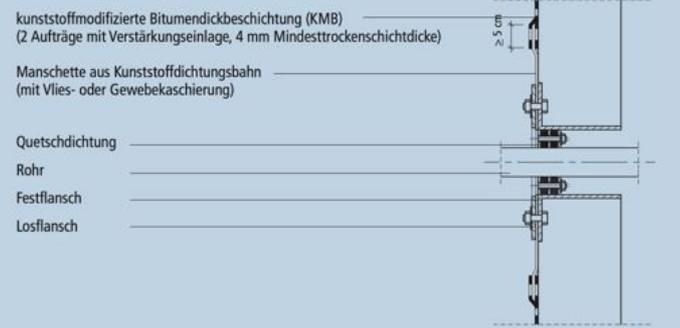
Detail: Kelleraußenwand, Fußpunkt, Variante 1

Wasserbeanspruchung: Bodenfeuchte/nichtstauendes Sickerwasser DIN 18195-4



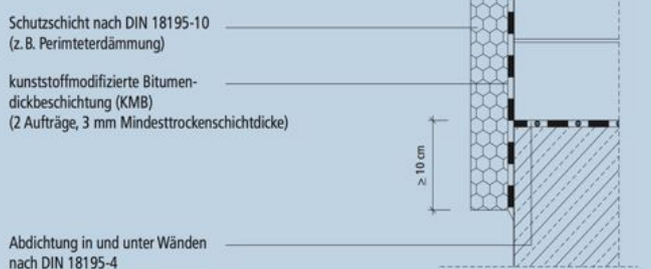
Durchdringung Kelleraußenwand mit Los-/Festflanschkonstruktion

Wasserbeanspruchung: aufstauendes Sickerwasser DIN 18195-6



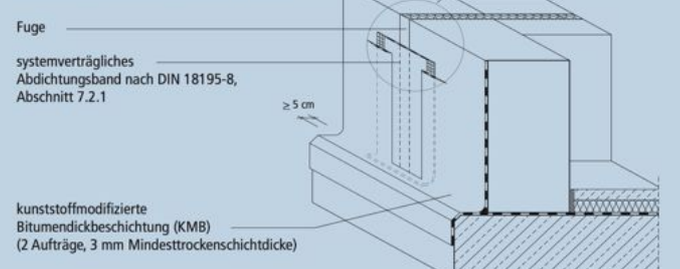
Detail: Kelleraußenwand, Fußpunkt, Variante 2

Wasserbeanspruchung: Bodenfeuchte/nichtstauendes Sickerwasser DIN 18195-4



Abdichtung einer Fuge (Fugentyp I) zwischen zwei Haustrennwänden auf durchgehender Bodenplatte

Wasserbeanspruchung: Bodenfeuchte/nichtstauendes Sickerwasser DIN 18195-4



Anforderungsblatt: Für Angebotslegung einer Abdichtung nach DIN 18 195 mit kunststoffmodifizierter Bitumenbeschichtung

Absender / Firmenstempel

Sika IgoDicht 1 K - Fix
die Bitumenabdichtung aus der ÖKO-Box



ROJEK GMBH
1220 Wien, Nechanskyweg 2
Mobil:+43 664 35 67 1 67
Email: rojek@rojek.at

Baustellenadresse:

Ansprechpartner/Innen: _____

Mobitel.: _____

E-Mail: _____

Technisches Büro NÖ Nord
3970 Weitra, Rathausplatz 62
Tel.:+43 2856 27 3 27
Fax:+43 2856 27 3 27-11
Email: office@rojek.at

Lager & Büro Wien
1210 Wien, Koloniestraße 23
Tel.:+43 2856 27 3 27
Fax:+43 2856 27 3 27-11
Email: office@rojek.at
WWW.ROJEK.AT

Abdichtungsfläche m2:

horizontal vertikal

Untergrundbeschaffenheit

Beton Ziegel Betonsteine

Bodenplatte / Kellerwand

Fugen verputzt

JA NEIN

Ebene Oberfläche

JA NEIN

feste saubere gereinigte Beschichtungsoberfläche

JA NEIN

Hohlkehlenausbildung

JA NEIN

Anschluß Wand Bodenpatte-Stirnseite Bodenplatte gereinigt - zugänglich

JA NEIN

Boden:

durchlässig
Sand /Kies

wenig durchlässig
Ton/Lehm bindig

Wasserhaltung
Grundwasser

Drainage vorhanden
JA NEIN

Ausführungszeitraum:

Ist für die Ausführung der Spritzbitumenabdichtung genügend Arbeitsraum vorhanden? Mind. 1,20M Breite

JA NEIN

Sonstiges:

Lichtschächte

Durchdringungen

Fenster

Rohrdurchführungen