

# DisboPROOF® 715 Mflex 2KD

Carbonfaserverstärkte Reaktivabdichtung



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	<p>2-komponentige, carbonfaserverstärkte, hochflexible, hellfarbige, mineralische Dichtungsschlämme.</p> <p>Ermöglicht normgerechte Abdichtungen nach DIN 18533 als Bitumendickbeschichtung (PMBC) und mineralische Dichtschlämme (MDS).</p> <p>Auch bei Einwirkung von drückendem Wasser (Lastfälle W2.1-E und W3-E) ohne Sondervereinbarung einsetzbar.</p> <p>Die hydraulisch abbindende Pulverkomponente garantiert eine schnelle und sichere Aushärtung der multifunktionalen Bauwerksabdichtung an Keller, Sockel, Boden und Wand. Die Spritzwasserzone im Sockelbereich kann mit demselben Material wie die Kellerabdichtung ausgeführt werden und ermöglicht so Keller- und Sockelabdichtung aus einem Guss.</p>
Verwendungszweck	<p>DisboPROOF 715 Mflex 2KD ist eine vielseitig einsetzbare Bauwerksabdichtung für die</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abdichtung von erdberührten Bauteilen gemäß DIN 18533</li> <li>■ Zwischenabdichtung unter Estrichen</li> <li>■ Abdichtung von Einbauteilen wie Türen und Fenstern</li> <li>■ Horizontalabdichtung unter Mauerwerk</li> <li>■ Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen entsprechend EN 14891</li> <li>■ Verklebung von Perimeterdämmplatten und Dämmplatten auf Basis Polystyrol oder Polyurethan</li> <li>■ zur Abdichtung von Behältern (nach DIN 18535-3) gegen von innen drückendes Wasser im Innen und Außenbereich bis zu einer Füllhöhe von 10 m.</li> </ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ lösemittelfrei</li> <li>■ kunststoffvergütet</li> <li>■ rissüberbrückend</li> <li>■ gute Standfestigkeit</li> <li>■ schnelle Durchtrocknung</li> <li>■ überstreich- und überputzbar</li> <li>■ radondicht</li> <li>■ regenbelastbar nach 1,5 Std.</li> <li>■ kurzfristig temperaturbeständig bis 240 °C (z.B.: bei Überarbeitung mit Gussasphalt)</li> <li>■ Beständig gegen Tausalzangriff (XF4)</li> </ul>
Farbtöne	Grau
Technische Daten	Polymermodifizierte Zementspachtelmasse mit ausgewählten Sanden und Additiven



**RADON  
DICHT**

**LÖSE-  
MITTELFREI**

**FÜR ALLE  
ARBEITS-  
SCHRITTE**



## Prüfzeugnisse/Zulassungen

- Geprüft nach DIN / ÖNORM EN 14891 ("Flüssig zu verarbeitende, wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen")
- Bestimmung des Radondiffusionskoeffizienten und der Radondiffusionslänge einer Abdichtung - radondicht mit DisboPROOF 710 Mflex Primer als Grundierung bei 2,6 mm Schichtdicke trocken
- AbP nach PG-ÜBB - Prüfzeugnis für Stoffe zur Abdichtung erdberührter Bauteile gegen drückendes Wasser und im Übergang zu und auf wasserundurchlässigen Bauteilen
- Hohe Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchbarkeit, geprüft nach DIN / ÖNORM 14891, DIN EN 348
- zur Abdichtung von Behältern und Becken gemäß DIN 18535-3 als MDS
- Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchbarkeit mit Tausalzangriff: XF4 nach EN 1504-2

## Verpackung / Gebindegrößen

6 kg Kombigebinde  
18 kg Kombigebinde

## Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei.  
Originalverschlossenes Gebinde mindestens 18 Monate lagerstabil.

## Technische Daten

## Allgemeines

- Rissüberbrückung: > 2 mm (EN 15812 bei 4 °C)
- Flammpunkt: nicht brennbar
- Durchhärtung: ca. 1 - 2 Tage
- Kaltbiegeverhalten: 0 °C (EN 15813)
- Wasserundurchlässigkeit: dicht (EN 15820, 2 mm Schlitzbreite)
- sd-Wert : ca. 1,7 m (entspricht V3 nach EN 15824)
- Dichte: Gemischtes Material: ca. 1,3 kg/l
- Trockenschichtdicke: 1 mm trocken entspricht 1,1 mm nass
- Chemikalienbeständigkeit: Ausgehärtetes Material ist beständig gegen Wasser, neutrale Salze, verdünnte Laugen und Huminsäuren.

Verbrauch

Einsatzbereich	Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> )	Nassschichtdicke (mm)	Trockenschichtdicke (mm)
Voranstrich	0,1	-	-
Kratzspachtelung (je nach Rauigkeit des Untergrundes)	0,5 - 1,5	-	-
Bauwerksabdichtung nach PG-MDS, Bodenfeuchte, aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis 3 m Wassersäule	2,8	2,2	2
Bauwerksabdichtung nach DIN 18533, als PMBC, W1-E, Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser	4,2	3,2	3
Bauwerksabdichtung nach DIN 18533 als MDS**, W1-E, Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser	2,8	2,2	2
Bauwerksabdichtung nach DIN 18533 als PMBC, W2.1-E, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser	5,6*	4,3*	4*
Bauwerksabdichtung nach DIN 18533 als PMBC, W3-E, nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken	5,6*	4,3*	4*
Bauwerksabdichtung nach DIN 18533 als PMBC, W4-E, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden	4,2	3,2	3
Bauwerksabdichtung nach DIN 18533 als MDS**, W4-E, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden	2,8	2,2	2
Fugenabdichtung nach PG-ÜBB mit 1 mm Fugenbreite, Abdichtung gegen drückendes Wasser und im Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile	5,6*	4,3*	4*
Verbundabdichtung nach EN 14891, flüssig zu verarbeitende, wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen	2,8	2,2	2
von innen drückendes Wasser - Beanspruchungsklasse 2, Innenabdichtungssysteme gemäß WTA-Merkblatt "Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile"	4,2	3,2	3
Abdichtung von Behältern nach DIN 18535-3	2,8	2,2	2
Verklebung von Wärmedämmplatten (je nach Rauigkeit des Untergrundes)	1,5	-	-

\* mit DisboADD 978 Glasgittergewebe

\*\* gemäß DIN 18533 ist der Einsatz von mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS) nur für die Lastfälle W1-E und W4-E vollflächig auf Beton mit Rissbreiten < 0,2 mm zulässig. Aufgrund der vorliegenden Prüfung als polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) ist der Einsatz von DisboPROOF 715 Mflex 2KD auch bei anderen Untergründen und Lastfällen möglich. Dafür ist keine Sondervereinbarung erforderlich.

VOC

Für diese Produktgruppe existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält &lt; 10 g/l pro Komponente.

Gis-Code

Komponente A: BSW20  
Komponente B: ZP1**Verarbeitung**

Oberflächenvorbereitung	<p>Der Untergrund muss frostfrei, fest, eben, tragfähig, frei von Kiesnestern, klaffenden Rissen, Graten, schädlichen Verunreinigungen, Trennmitteln, Schmutz, Mörtelresten und Sinterschichten sein.</p> <p>Der Untergrund darf mattfeucht sein. Stand- und/oder Abbindezeit neuer Untergründe beachten.</p> <p>An allen aufgehenden Bauteilen eine Hohlkehle gemäß DIN 18533 mit Zementmörtel (z.B. DisboCRET 547) ausbilden. Nach Herstellung derselben Trockenzeit von mind. 24 Std. einhalten.</p> <p>Lunker und offene Fugen von 2 - 5 mm sind durch Kratzspachtelung aus DisboPROOF 715 Mflex 2KD oder Dünnputz zu schließen. Vertiefungen oder offene Stoßfugen (&gt; 5 mm) sind immer mit mineralischem Mörtel zu füllen.</p> <p>Bei Aufeinandertreffen unterschiedlicher Bauteile bzw. Anschlüssen (z.B. an Türen) kann DisboADD 976 Butylband eingesetzt werden, um ein Hinterlaufen der Bauteile zu verhindern. (siehe Technische Information DisboADD 976 Butylband).</p> <p>Bei der Abdichtung von Behältern muss lt. DIN 18535-3 das Alter des Betonuntergrundes zum Verarbeitungszeitpunkt des Abdichtungsproduktes mind. 3 Monate betragen.</p>
Materialzubereitung	<p>Zum Anrühren Doppelwellen- oder Wendelrührer verwenden.</p> <p>Die Flüssigkomponente zunächst kurz aufrühren. Anschließend die Pulverkomponente portionsweise zugeben, die Masse homogen und Klumpen frei mischen.</p> <p>Bei Ansatz von Teilmengen müssen beide Teile im richtigen Verhältnis (Flüssigkomponente : Pulverkomponente = 8,6 : 9,4) gemischt werden.</p>
Beschichtungsvorschlag	<p><b>Voranstrich:</b> Mit DisboPROOF 715 Mflex 2KD, 8 % mit Wasser verdünnt, oder DisboPROOF 710 Mflex Primer. Alternativ: DisboPROOF 715 Mflex 2KD, 3 % mit Wasser verdünnt, als Kratzspachtelung.</p> <p><b>Abdichtung:</b> 2 x DisboPROOF 715 Mflex 2KD, unverdünnt, als Spachtelung auftragen. Um die Konsistenz des Materials zum Spritzen zu optimieren, ist eine Wasserzugabe von max. 2 % auf die Gesamtmenge möglich. Bei starker Beanspruchung, z.B. bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, an Anschlussstellen, Kehlen, Kanten, Winkeln etc. ist ein zweilagiger Auftrag mit Gewebereinbettung (DisboADD 978 Glasgittergewebe) gemäß DIN 18533 erforderlich. Dabei ist in die erste Beschichtung das Gewebe satt einzubetten. Es sollte auch auf horizontalen Flächen verwendet werden, um die Mindestschichtdicke sicherzustellen. Trockene Abdichtungen vor mechanischer Beschädigung schützen.</p> <p><b>Dämmplattenverklebung:</b> Auf der durchgetrockneten Abdichtungslage einen vollflächigen Auftrag mit einer 8-mm-Zahnspachtel ausführen.</p> <p>Die dem Verarbeitungszweck zu Grunde liegende Normen sind zu beachten bzw. einzuhalten. DIN 18533-3: Abdichtung erdberührter Bauteile DIN 18535-3: Abdichtung von Behältern u. Becken EN 14891: Abdichtung unter Fliesen</p>
Mischung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8,6 Gewichtsteile Flüssigkomponente (Komp. A)</li> <li>■ 9,4 Gewichtsteile Pulverkomponente (Komp. B)</li> </ul>
Verarbeitungsbedingungen	<p>Temperatur während der Verarbeitung und Durchhärtung: mind. 5 °C, max. 30 °C (Luft, Untergrund und Material).</p> <p>Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.</p>
Verarbeitbarkeit	<p>Ca. 2 Stunden (20 °C) bei gelegentlichem Umrühren. Angesteiftes Material nicht mit Wasser nachverdünnen.</p>
Applikation	<p>Auftrag der Abdichtung erfolgt mit Glättkelle, Traufel oder im Spritzauftrag in mindestens 2 Arbeitsgängen und in der jeweils erforderlichen Schichtdicke.</p> <p>Geprüfte Spritzgeräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Peristaltik-Förderpumpe InoBEAM M8 (230 V), Kompressor mit 3 bar. Düsengröße: 8 mm</li> <li>■ Schneckenpumpe PFT Swing 2, Kompressor mit 5 bar, 6-mm-Düse, Vorschub 2, Schlauchlänge: 10 m, Abstand beim Spritzen: 1m</li> <li>■ Kolbenpumpe, Fa. Wagner, Modell HC970, Schlauchlänge: 20 m, Betriebsdruck: 150 - 250 bar, Düsengröße: 445 und 651 Inch (40 °, 0,045 bzw. 60 °, 0,051 Inch)</li> </ul> <p>Ein Nachglätten wird empfohlen, um Schichtdickenunterschiede zu vermeiden.</p>

Wartezeiten	Nach Antrocknung der Kratzspachtelung kann sofort der erste Arbeitsgang mit DisboPROOF 715 Mflex 2KD erfolgen. Zwischen DisboPROOF 715 Mflex 2KD: 2 - 3 Stunden, je nach Temperatur. Alte DisboPROOF 715 Mflex 2KD Beschichtungen können nach entsprechender Reinigung mit DisboPROOF 715 Mflex 2KD beschichtet werden. Bei Abdichtung unter Fliesen und Abdichtung von Behältern u. Becken muss eine vollständige Durchtrocknung / Verfilmung vor der ersten Wasserbelastung gegeben sein (20 °C, 50 % RLF): mind. 24 Stunden Wartezeit.
Schlussrockenzeit	Ausreichende Regenfestigkeit wird im Allgemeinen bereits nach ca. 1,5 Stunden erzielt. Erdanschüttungen sind, je nach Witterung, nach ca. 24 Stunden möglich.
Geeignete Untergründe	Beton, Putz, Faserzement, Porenbeton, Bitumendickbeschichtungen, OSB-Platten etc. Glatte Untergründe (Metall, Kunststoff) müssen angeraut bzw. angeschliffen werden. Nicht auf ungefüllten, dünnschichtigen, bituminösen Grundierungen oder Voranstrichen (z.B. DisboPROOF 700 Bitu Primer) verwenden.
Werkzeugreinigung	Im frischen Zustand mit Wasser. Eingetrocknetes Material mechanisch entfernen.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge	<p>Komponente A: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.</p> <p>Komponente B: Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Staub oder Nebel nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Zement, Portland-, Chemikalien, Calcium-Sulfoaluminat-Klinker. Wäßrige Zementaufschlämmungen wirken alkalisch.</p>
Hinweise	Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Kann nach Verfestigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden.

Technische Information: DisboPROOF® 715 Mflex 2KD, Stand: 02 / 2023

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.