

# DisboPROOF® 710 Mflex Primer

Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat für DisboPROOF 712 Mflex 1KD und DisboROOR 715 Mflex 2KD



## Produktbeschreibung

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bindemittelbasis / Wirkstoffe | Kunststoffdispersion                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Verwendungszweck              | Grundierung zur Regulierung des Saugverhaltens unter DisboPROOF 712 Mflex 1KD und DiboPROOF 715 Mflex 2KD.                                                                                                                                                                                                                                                |
| Eigenschaften                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ reduziert die Gefahr von Lufteinschlüssen in Folgebeschichtungen</li> <li>■ verbessert die Haftung</li> <li>■ staubbindend</li> </ul>                                                                                                                                                                            |
| Farbtöne                      | Milchig-weiß, trocknet transparent auf                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Technische Daten              | ■ Dichte: ca. 1 kg/l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Verpackung / Gebindegrößen    | 25 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Lagerung                      | Kühl, trocken, frostfrei.<br>Originalverschlossenes Gebinde mindestens 18 Monate lagerstabil.                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Qualitätssicherung            | Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet. |

## Technische Daten

|           |                                                                                                               |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verbrauch | ca. 100 g/m <sup>2</sup>                                                                                      |
| Trocknung | Je nach Witterung und Temperatur ein bis mehrere Stunden.                                                     |
| VOC       | EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g): 30 g/l.<br>Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC |

## Verarbeitung

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oberflächenvorbereitung | Untergründe müssen frostfrei, fest, eben, tragfähig, frei von schädlichen Verunreinigungen, Trennmitteln, Schmutz, Mörtelresten und Sinterschichten sein. Der Untergrund darf mattfeucht sein.<br>Stand- und/oder Abbindezeit neuer Untergründe beachten. |
| Materialzubereitung     | 1:1 mit sauberem Wasser verdünnen                                                                                                                                                                                                                         |
| Beschichtungsvorschlag  | Einschichtig                                                                                                                                                                                                                                              |
| Verarbeitung            |                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Geeignete Untergründe   | Beton, Porenbeton und Putz                                                                                                                                                                                                                                |



Werkzeugreinigung

Vor Antrocknung mit Wasser

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise und  
Sicherheitsratschläge

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Hinweise

**Entsorgung:**

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Untereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen

Technische Information: DisboPROOF® 710 Mflex Primer, Stand: 03 / 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.