

# DisboPROOF® 700 Bitu Primer

Wasserverdünnbarer Bitumenvoranstrich  
für Bitumendickbeschichtungen (PMBC)



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Hochkonzentrierte, kunststoffvergütete Bitumenemulsion, streichfertig, lösemittelfrei, geruchsarm, wasserverdünnbar.
Verwendungszweck	DisboPROOF 700 Bitu Primer dient als Bitumenvoranstrich für DisboPROOF 702 Poly 1KD, DisboPROOF 705 Poly 2KD und DisboPROOF 707 Bitu 2KD. Auch als Schutzanstrich auf Beton und verputztem Mauerwerk, z.B. für Kellerwände und Fundamente, sowie als Voranstrich für Schweiss- und/oder Flämbahnen einsetzbar. Nicht geeignet für dauerhaft freibewitterte Flächen oder für Behälterinnenabdichtungen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ verbessert die Haftung von bituminösen Folgebewichtungen</li> <li>■ staubbindend</li> <li>■ gute Haftung auf trockenem oder schwach feuchtem Beton und Mauerwerk</li> <li>■ trocknet zu einem tiefschwarzen, matten, nicht klebrigen Isolierfilm auf</li> <li>■ frei von APEO (Alkylphenolethoxylat)</li> </ul>
Farbtöne	Schwarz
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil.

## Technische Daten

Verbrauch	ca. 200 g/m <sup>2</sup> je Auftrag.
Dichte	ca. 1,1 kg/l
Festkörpergehalt	ca. 55 %.
VOC	EU-Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c): 40 g/l Dieses Produkt enthält < 1 g/l
Gis-Code	BBP 10

## Beständigkeit

Chemisch	Durchgetrocknete Anstrichfilme aus DisboPROOF 700 Bitu Primer sind beständig gegen die Einwirkung von Wasser sowie gegen natürliche, aggressive Stoffe im Erdreich.
Temperatur	Trocken bis ca. 80°C; Feucht bis max. 40°C.
Warmwasser	Kurzfristige Einwirkung bis ca. 40 °C



## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Untergründe müssen frostfrei, fest, eben, tragfähig, frei von schädlichen Verunreinigungen, Trennmitteln, Schmutz, Mörtelresten und Sinterschichten sein. Der Untergrund darf mattfeucht sein. Stand- und/oder Abbindezeit neuer Untergründe beachten.
Materialzubereitung	Gebrauchsfertig, als Grundierung je nach Saugfähigkeit mit max. 20 % sauberem Wasser verdünnen.
Beschichtungsvorschlag	Als Grundierung unter Bitumendickbeschichtungen (PMBC) ist in der Regel ein Anstrich ausreichend. Als Schutz- und Isolieranstrich: 2 -3 Arbeitsgänge.
Verarbeitungsbedingungen	Temperaturen während der Verarbeitung und Aushärtung: mind. 5 °C, max. 30 °C. Außen nicht bei oder unmittelbar vor Regen oder Nebel verarbeiten.
Verarbeitung	Aufgerührtes Material mittels Streichen (Bürste oder Rolle) oder Spritzen gleichmäßig auftragen.
Wartezeiten	Bei Einsatz als Grundierung auf saugenden Untergründen je nach Witterung nach ca. 2 - 4 Stunden mit Bitumendickbeschichtung überbeschichtbar. Bei optimalen Trocknungsverhältnissen können 2 - 3 Anstriche an einem Tag aufgebracht werden. Die Durchtrocknung ist schichtdickenabhängig und erfolgt innerhalb von wenigen Tagen. Alte DisboPROOF 700 Bitu Primer Anstriche bzw. alte Bitumenanstriche lassen sich nach Reinigung mit DisboPROOF 700 Bitu Primer überstreichen.
Geeignete Untergründe	Beton, Porenbeton und Putz
Werkzeugreinigung	Im frischen Zustand mit Wasser.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	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.
Hinweise zum sicheren Umgang	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Technische Information: DisboPROOF® 700 Bitu Primer, Stand: 04 / 2022

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.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)

### Avenarius-Agro GmbH:

**Zentrale & Werk:** Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: [www.avenariusagro.at](http://www.avenariusagro.at), E-Mail: [office@avenariusagro.at](mailto:office@avenariusagro.at)  
**Filliale Wien:** A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: [wien@avenariusagro.at](mailto:wien@avenariusagro.at)

### Niederlassungen Synthesa:

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt