

# Disborooof Dach-Roststop

Nachpenetrationsfähige Rostschutzgrundierung mit ausgeprägtem Roststop-Effekt.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Disborooof Dach-Roststop ist eine Korrosionsschutz Grundierung zum Grundieren und Ausflecken, auch angerosteter Stahl und Eisenuntergründe, sowie verzinktem Stahl. Im besonderen auf Blechdächern, Blechfassaden, etc. Weiters als vollflächige Grundbeschichtung im System mit Disborooof Dach-Renovieranstrich oder Dach-Renovieranstrich Eisenglimmer.
Eigenschaften	Disborooof Dach-Roststop ist ein speziell auf die hohen Ansprüche im Dachflächenbereich abgestimmtes lösemittelhaltiges, thixotropes, Einkomponenten-Anstrichmittel, mit hohem, aktivem Korrosionsschutz und ausgeprägter Penetrationswirkung. Disborooof Dach-Roststop, kann auf nicht restlos entrostetem Stahl und verzinkten Stahlteilen als „Rostkonservierende“ Schicht aufgebracht werden, ist aber auch als hochwertige Korrosionsschutz-Grundierung auf intaktem Stahl und Zinkuntergründen hervorragend geeignet.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Spezielles hochpenetrationsfähiges Kunstharz.
Farbtöne	grau und rotbraun.
Glanzgrad	matt.
Lagerung	Kühl und gut verschlossen. Mindestens 1 Jahr lagerfähig.
Dichte	ca. 1,42 g/cm <sup>3</sup> .
Verpackung / Gebindegrößen	7 Liter

## Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Alle Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Entfetten mit amoniakalischer Netzmittelwäsche und Schleifpad.
Verarbeitung	Mit Capalac Spritzverdünnung 210 verdünnen (Disborooof Dach-Roststop ist verarbeitungsfertig eingestellt und kann unverdünnt gestrichen sowie mit Airlessgeräten gespritzt werden). Disborooof Dach – Roststop kann gerollt oder gespritzt werden. Um die Beste Rostinhibierung zu erreichen, sollte Disborooof Dach-Roststop gestrichen werden. Das Material ist nicht frostempfindlich, es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass Luft und Objekttemperatur den Taupunkt überschreiten (+3° C).
Verbrauch	ca. 130 – 180 ml/m <sup>2</sup> (exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln)
Trocknung / Trockenzeit	Bei einer Temperatur von ca. + 20 °C und 55 % relativer Luftfeuchte. staubtrocken nach ca. 45 Minuten begehbar nach ca. 3 Stunden überarbeitbar nach ca. 24 Stunden Unterschiedliche Witterungsbedingungen können die Trockenzeiten stark verändern.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch mit Capalac Spritzverdünnung 210.



## Geeignete Untergründe

Disborooof Dach-Roststop ist speziell für den Einsatz im Dachfarben-Bereich als Korrosionsschutz-Grundbeschichtung auf entsprechend vorbereiteten Dachblechen geeignet (verzinkte Stahlbleche, Zinkbleche, Eisen u. Stahl) kann aber darüber hinaus auch auf Stahlkonstruktionen und Blechfassaden zur Anwendung kommen.

**Abgewitterte verzinkte Dachbleche**

Untergrundvorbehandlung: Weißrost entfernen, evtl. vorhandene ölige Ablagerungen gründlich entfernen.

Grundbeschichtung: Disborooof Dach-Grund, Disborooof Dach-Roststop.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich oder Dach Renvieranstrich.

**Abgewitterte verzinkte Dachbleche mit Roststellen**

Vorbehandlung: Evtl. vorhandene ölige Ablagerungen gründlich entfernen, Weißrost entfernen und Rotrost mechanisch gründlich entrostet.

Grundbeschichtung: Roststellen mit Disborooof Dach Roststop ausflecken 1 x vollflächig Disborooof Dach Roststop.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich oder Dach Renvieranstrich. (Bitte Technische Information des Schlussbeschichtungsproduktes beachten!)

**Altanstriche**

Vorbehandlung: Auf Tragfähigkeit und Überstreichbarkeit gem. ÖNORM B 3430 prüfen. Nicht festhaftende Farben, Rost und Verunreinigungen mechanisch gründlich entfernen.

Grundbeschichtung: Roststellen mit Disborooof Dach-Roststop ausflecken, Disborooof Dach-Grund oder Disborooof Dach-Roststop 1 x vollflächig.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich oder Dach Renvieranstrich. (Bitte Technische Information des Schlussbeschichtungsproduktes beachten!)

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt  
Hinweise lt. Chemikaliengesetz

dieses Produktes (Kat. A/i) 500 g/l. Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. - Behälter dicht verschlossen halten. - Behälter und zu befüllende Anlage erden. - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - Ausgetretene Mengen auffangen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. - Explosionsgeschützte elektrische Anlagen/Lüftungsanlagen/ Beleuchtungsanlagen/etc. verwenden.

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.

Abfallschlüsselnummer

55 502 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

08 01 11

Wassergefährdungsklasse

WGK 2, wassergefährdend.

ADR/RID

UN 1263/ Klasse 3, III.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at) abgerufen werden

Verwendungszweck

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: Disborooof Dach-Roststop, Stand: 07 / 2015

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)**

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)