# **Disboroof Dach-Roststop**

Nachpenetrationsfähige Rostschutzgrundierung mit ausgeprägtem Roststop-Effekt.



# **Produktbeschreibung**

Beschreibung / Werkstoff Disboroof 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 Disboroof Dach-Renovieranstrich oder Dach-

Renovieranstrich Eisenglimmer.

Eigenschaften Disboroof Dach-Roststop ist ein speziell auf die hohen Ansprüche im Dachflächenbereich

abgestimmtes lösemittelhältiges, thixotropes, Einkomponenten-Anstrichmittel, mit hohem, aktivem Korrosionsschutz und ausgeprägter Penetrationswirkung. Disboroof 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 (Disboroof Dach-Roststop ist

verarbeitungsfertig eingestellt und kann unverdünnt gestrichen sowie mit Airlessgeräten gespritzt werden). Disboroof Dach – Roststop kann gerollt oder gespritzt werden. Um die Beste Rostinhibierung zu erreichen, sollte Disboroof 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/m² (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

Disboroof 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: Disboroof Dach-Grund, Disboroof Dach-Roststop.

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

#### Abgewitterte verzinkte Dachbleche mit Roststellen

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

Grundbeschichtung: Roststelen mit Disboroof Dach Roststop ausflecken 1 x vollflächg Disboroof Dach Roststop.

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

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

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

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

# Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Hinweise It. 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 abgerufen werden

Verwendungszweck

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: Disboroof 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

#### 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, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at