

# Disborooof Dach-Anstrich

Seidenglänzend, extrem Witterungsbeständige - Korrosionsschutz  
Deckbeschichtung. Rauchgasbeständig.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Disborooof Dach-Anstrich ist ein lösemittelhaltiges, seidenglänzendes Anstrichmittel. Als Korrosionsschutz Schlußbeschichtung auf entsprechend vorbehandelten verzinkten, legierten Zink- und Aluminium Untergründen. Im besonderen auf Blechdächern, Blechfassaden, Sandwichpaneele, etc.
Eigenschaften	Disborooof Dach-Anstrich ist ein speziell auf die hohen Ansprüche im Dachflächenbereich abgestimmtes, lösemittelhaltiges, Einkomponenten Anstrichmittel mit leichter Thixotropie und außerordentlicher Wetterfestigkeit. Es ist beständig gegen Industriemosphäre, Rauchgase und sauren Regen. Disborooof Dach-Anstrich ist dauerelastisch, bei entsprechender Auftragstärke poren dicht und besonders gut haftend. PVC-frei. Amtlich geprüft (MA 39).
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Kombination polymerer Kunststoffe. Methacrylharze.
Farbtöne	weiß. Standardtöne: RAL 7035 Lichtgrau, RAL 7001 Silbergrau RAL 7005 Mausgrau, RAL 6021 Blassgrün RAL 3009 Oxidrot, RAL 8014 Sepiabraun Sondertöne werden auf Anfrage gefertigt.
Glanzgrad	seidenglänzend.
Lagerung	Kühl und gut verschlossen. Mindestens 1 Jahr lagerfähig.
Dichte	ca. 1,20 g/cm <sup>3</sup> .
Verpackung / Gebindegrößen	3 Liter, 10 Liter

## Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Alle Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Entfetten mit amoniakalischer Netzmittelwäsche und Schleifpad oder Synthesa Universalreiniger. Mit klarem Wasser nachwaschen.
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufrühren. Bei Bedarf mit Capalac Spritzverdünnung 210 verdünnen. (Disborooof Dach-Anstrich ist verarbeitungsfertig eingestellt und kann unverdünnt gestrichen werden). Disborooof Dach-Anstrich kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Das Material ist nicht frostempfindlich, es muss jedoch unbedingt darauf geachtet werden, dass Luft und Objekttemperatur den Taupunkt überschreiten. (mind. 3 °C) Airless-spritzen bevorzugt mit Tempspray max. 15% verdünnt.



Verbrauch	Je Anstrich ca. 115 ml/m <sup>2</sup> bis 135 ml/m <sup>2</sup> . Speziell bei dunklen Farbtöne Aufbringmenge nicht überschreiten. (Gefahr der Kocherblasenbildung)
Hinweise	Die verschiedenen Schichten sollten farblich unterscheidbar ausgeführt werden. Dunkle Farbtöne < Hbw 15 sind aufgrund der starken Aufheizung für Dachfläche ungünstig.
Geeignete Untergründe	Disborooof Dach-Anstrich ist speziell für den Einsatz im Dachfarbenbereich als Korrosionsschutz Deckbeschichtung auf entsprechend vorbereiteten Dachblechen (verzinkte Stahlbleche, Zinkbleche, Kupfer und Aluminium) gedacht, kann aber darüber hinaus auch auf Stahlkonstruktionen und Blechfassaden als Schutzanstrich zur Anwendung kommen. <b>Neue Dachbleche, verzinkt</b> Vorbehandlung: Gründlich entfetten, vorhandenen Weißrost entfernen. Grundbeschichtung: Disborooof 1K-Haftprimer. Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich. <b>Abgewitterte Dachbleche, verzinkt</b> Vorbehandlung: Weißrost entfernen, evtl. vorhandene ölige Ablagerungen gründlich entfernen. Grundbeschichtung: Disborooof Dach-Grund. Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich. <b>Abgewitterte Dachbleche verzinkt mit Roststellen</b> Vorbehandlung: Evtl. vorhandene ölige Ablagerungen gründlich entfetten, Weißrost entfernen, Rotrost mechanisch gründlich entrostet. Grundbeschichtung: Roststellen mit Disborooof, Dach-Roststop ausflecken, Disborooof Dach-Grund. Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich. <b>Altanstriche</b> Vorbehandlung: Auf Tragfähigkeit und Überstreichbarkeit gemäß ÖNORM B 3430 prüfen. Nicht fest haftende Farben, Rost und Verunreinigungen mechanisch gründlich entfernen. Grundbeschichtung: Roststellen mit Disborooof Dach-Roststop ausflecken, Disborooof Dach-Grund. Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich. Auffrischungsanstriche auf gut erhaltenen, bestehenden Disborooof Dach-Anstrich können direkt ohne Grundierung appliziert werden.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/i) 500 g/l. Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. - Enthält Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. - Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kann die Atemwege reizen. - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. - Dampf/Aerosol nicht einatmen. - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. - Unter Verschluss aufbewahren.
Entsorgung	Kleinmengen von Abfällen können mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Größere Mengen nach Abfall SN 91206 (Gemischte Bau- und Abbruchabfälle) 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 <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden.
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt.


Technische Information: Disborooof Dach-Anstrich, Stand: 09 / 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)

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