

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 ³ .
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.
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufrühren. Bei Bedarf mit Capalac Spritzverdünnung 210 verdünnen. (Disborooof Dach-Anstrich ist verarbeitungsfertig eingestellt und kann unverdünnt gestrichen sowie mit Airlessgeräten gespritzt 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)
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.



Neue Dachbleche, verzinkt

Vorbehandlung: Gründlich entfetten, vorhandenen Weißrost entfernen.

Grundbeschichtung: Disborooft 1K-Haftprimer.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooft Dach-Anstrich.

Abgewitterte Dachbleche, verzinkt

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

Grundbeschichtung: Disborooft Dach-Grund.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooft Dach-Anstrich.

Abgewitterte Dachbleche verzinkt mit Roststellen

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

Grundbeschichtung: Roststellen mit Disborooft, Dach-Roststop ausflecken, Disborooft Dach-Grund.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooft Dach-Anstrich.

Altanstriche

Vorbehandlung: Auf Tragfähigkeit und Überstreichbarkeit gemäß ÖNORM B 3430 prüfen.

Nicht fest haftende Farben, Rost und Verunreinigungen mechanisch gründlich entfernen.

Grundbeschichtung: Roststellen mit Disborooft Dach-Roststop ausflecken, Disborooft Dach-Grund.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooft Dach-Anstrich.

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. - Kann die Atemwege reizen. - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. - 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. - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. - 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. - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. - Unter Verschluss aufbewahren. - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. - Explosionsgeschützte elektrische Anlagen/Lüftungsanlagen/ Beleuchtungsanlagen/etc. verwenden. - Einatmen von (Staub) vermeiden.

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: Disborooft Dach-Anstrich, 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, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
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

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
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

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
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

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at