

Disborooof Dach-Grund

Thixostrope Spezialgrundierung für verzinkte oder legierte Zinkuntergründe.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Disborooof Dach-Grund ist eine lösemittelhältige 1K-Spezialgrundierung als Korrosionsschutzbeschichtung auf entsprechend gereinigten, verzinkten, oder legierten Zinkuntergründen. Im besonderen auf Blechdächern, Blechfassaden etc. die bereits angewittert sind.
Eigenschaften	Disborooof Dach-Grund ist ein speziell auf die hohen Ansprüche im Dachflächenbereich abgestimmtes, lösemittelhaltiges, thixotropes, einkomponenten Anstrichmittel zur Grundbeschichtung von bereits angewitterten Zinkuntergründen (verzinkte Blechdächer), bzw. als Zwischenbeschichtung im Dachanstrichsystem. Es besitzt eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Industrielatmosphäre, Rauchgase, sauren Regen und bildet einen dauerelastischen, porendichten Film. Durch aktive Rostschutzpigmente wird Korrosion verhindert. Anstrich geprüft (MA 39)
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	spezielle Kunstharze
Farbtöne	grau, braun.
Glanzgrad	matt.
Lagerung	Kühl und gut verschlossen. Mindestens 1 Jahr lagerfähig.
Dichte	ca. 1,3 g/cm ³ .
Verpackung / Gebindegrößen	10 Liter

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Alle Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Entfetten mit amoniakalischer Netzmittelwäsche und Schleifpad.
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufrühren. Bei Bedarf mit Capalac Spritzverdünnung 210 verdünnen. (Disborooof Dach-Grund ist verarbeitungsfertig eingestellt und kann unverdünnt gestrichen sowie mit Airlessgeräten gespritzt werden). Disborooof Dach-Grund 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.
Verbrauch	Ca. 110 – 150 ml/m ² (exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln)
Trocknung / Trockenzeit	Bei einer Temperatur von ca. + 20 °C und 55 % relativer Luftfeuchte. staubtrocken nach ca. 30 Minuten begehbar nach ca. 2 Stunden überarbeitbar nach ca. 4 Stunden Unterschiedliche Witterungsbedingungen können die Trockenzeiten stark verändern.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch mit Capalac Spritzverdünnung 210.



Geeignete Untergründe

Disborooof Dach-Grund ist speziell für den Einsatz im Dachbereich als Korrosionsschutz Grundbeschichtung auf entsprechend vorbereiteten Dachblechen (verzinkte Stahlbleche, Zinkbleche) gedacht, kann aber darüber hinaus auch auf Stahlkonstruktionen und Blechfassaden als Grundierung zur Anwendung kommen.

Abgewitterte verzinkte Dachbleche

Vorbehandlung: Weißrost entfernen, vorhandene ölige Ablagerungen gründlich entfernen.

Grundbeschichtung: Disborooof Dach-Grund.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich.

Agewitterte verzinkte Dachbleche mit Roststellen

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

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

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof Dach-Anstrich.

Altanstriche

Vorbehandlung: Auf Tragfähigkeit und Übertreichbarkeit gem. ÖNORM B 3430 prüfen. Nicht fest haftende Farben, Rost und Verunreinigungen mechanisch gründlich entfernen.

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

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Disborooof 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: Disborooof Dach-Grund, 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