

DisboXID® 5033 WHG AS 2K-EP-Verlaufbeschichtung

Leitfähiges, pigmentiertes 2K-Epoxidflüssigharz zur Deckbeschichtung im Disboxid Gewässerschutz-System WHG-AS Neu.



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Leitfähige Beschichtung im Disboxid Gewässerschutz-System WHG-AS Neu.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ dauernassbelastbar ■ hoch chemikalienbeständig ■ fremdüberwacht ■ befahrbar ■ witterungsbeständig
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Leitfähiges 2K-Epoxidflüssigharz, total solid nach Deutscher Bauchemie.
Farbtöne	ca. RAL 7030 (Steingrau), ca. RAL 7032 (Kieselgrau) Weitere Farbtöne auf Anfrage. Für WHG-Flächen gemäß Zulassung: RAL 1001 (Beige), 3009 (Oxidrot), 6011 (Resedagrün), 7015 (Schiefergrau), 7023 (Betongrau), 7030 (Steingrau), 7032 (Kieselgrau), 7035 (Lichtgrau), 7038 (Achatgrau), 7042 (Verkehrsgrau A).
Glanzgrad	Glänzend.
Technische Daten	<p> Dichte: ca. 1,6 g/cm³ Abrieb nach Taber (CS) ca. 50 mg/30 cm² 10/1000 U/1000 g) Shore-Härte (A/D): ca. D 65 Chemikalienbeständigkeit: Beanspruchungsstufen gem. TRWS 132/1997 Ausführung von Dichtstoffen. Siehe System- Merkblatt Disbon Gewässerschutz-Systeme </p>
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil.
Hinweis	Chemikalienbeständigkeitstabelle in Anlehnung an DIN EN ISO 2812-3:2007 bei 20°C. Beanspruchungsstufen gem. TRWS 132/1997 Ausführung von Dichtstoffen. Siehe System-Merkblatt Disboxid Gewässerschutz-Systeme.
Gutachten	<ul style="list-style-type: none"> ■ 9-1001: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-59.12-349, Disboxid WHG-AS Neu; DIBt, Berlin. ■ 9-1003: Prüfung der Rutschhemmung, Disboxid WHG-AS Neu R 12 V6; MPI, MaterialprüfInstitut Hellberg, Adendorf.
Verpackung / Gebindegrößen	30 kg Gebinde (Masse: 24 kg Blechhobbock, Härter: 6 kg Blecheimer).

Verarbeitung



Verarbeitung	Siehe System-Merkblatt Disbon Gewässerschutz-Systeme.
Mischungsverhältnis	Komp. A (Grundmasse): Komp. B (Härter) = 4 : 1 Gew.-Teile
Hinweise	Nur für gewerbliche Verarbeitung bestimmtes Produkt.
	<p>Komponente A: Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält: Bisphenol-F-Epoxidharz MG <700. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).</p> <p>Komponente B: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Enthält: 4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-chloro-2, 3-epoxypropan und Formaldehyd, oligomeres Reaktionsprodukt m, 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol, Polyoxypropylendiamin. Hotline für Allergieanfragen:0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)..</p>
Besondere Hinweise	<p>Entsorgung: Materialreste: Grundmasse mit Härter aushärten lassen und als Farbabfälle entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste und ungereinigte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.</p> <p>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Dieses Produktes (Kat. A/j): 500 g/l (2010).</p> <p>Giscode RE30 (veraltet: RE1)</p> <p>Siehe Sicherheitsdatenblätter. Bei der Verarbeitung des Materials sind die Disbon-Verarbeitungshinweise zu beachten.</p> <p>Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.</p>
Reinigung & Pflege	Reinigungshinweise und Pflegeempfehlungen für Disbon Fußböden beachten.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	---

Technische Information: DisboXID® 5033 WHG AS 2K-EP-Verlaufbeschichtung, Stand: 04 / 2025

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.

Avenarius-Agro GmbH

Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700,
Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at