

Disbon Dichtstoff

Universell abtönbarer 1-Komponenten Dichtstoff für Fugenabdichtungen bei Bodenwandanschlüssen.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Disbon Dichtstoff ist eine 1-Komponenten Fugenmasse auf Kunstharzbasis/MS Polymer zum universellen Abdichten von Fugen, auch speziell zum Abdichten von Fugen im Bereich von Stößen, Nähten, Ecken, Türzargen, Sockeln sowie im Wandanschlussbereich für Fußbodenbeläge aller Art sowie Parkett, Laminat, Stein, Keramik, Marmor und Naturstein, Granit, Holz, Alu/Stahl, im Innen- und Aussenbereich, bei allen Witterungsbedingungen, UV-Beständig, lösemittelfrei, silikonfrei, überstreichbar.

Verwendungszweck / Eigenschaften

Durch seine sehr widerstandsfähige Oberfläche und extreme Beständigkeit gegen Putz- und Desinfektionsmittel besonders geeignet für den Einsatz in Krankenhäuser, OP-Räumen, Altenheimen, Schulen, in Zügen und Strassenbahnen sowie im Omnibusbereich usw.. Nach vollständiger Aushärtung begeh-, befahrbar und rollstuhlfest, putzmaschinenfest. Im Gegensatz zu den bisher meist im Bereich von Nähten und Stößen eingesetztem Epoxidharz bleibt die Elastizität auch im hohen Alter erhalten, somit sind ihre Fugen noch länger vor rissen und eindringendem Wasser und Schmutz geschützt.

Eigenschaften

- geeignet für alle Fugen im Bodenbereich
- überstreichbar und überlackierbar, da silikonfrei
- UV- und witterungsbeständig
- alterungsbeständig
- extrem reisfest und dehnbar
- pilzhemmend, extrem beständig gegen Putz- und Reinigungsmittel

Bindemittelbasis / Wirkstoffe

Dichtungsmasse, basierend auf einem silanmodifizierten Polyether mit Alkydharzen universell abtönbar

Farbtöne

Technische Daten

- Hautbildungszeit*: 10 – 15 min.
- Durchhärtungszeit*: 2-3 mm/Tag
- Verarbeitungstemperatur: + 10°C bis + 40°C
- Temperaturbeständigkeit: - 20°C bis + 90°C
- Shore A-Härte nach DIN 53505: Ca.55 Grad

* 23°C/50% rel. LF

Lagerung

Max. 12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei trockener und kühler Lagerung.

Dichte

1,01 ± 0,05 g/ml

Verpackung / Gebindegrößen

Kartusche a 300g



Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Kartusche oberhalb dem Gewinde aufschneiden und Düse aufschrauben. Düse auf gewünschte Fugengröße zuschneiden. Material gleichmäßig in die Fuge spritzen, mit Glättmittel benetzen und mittels geeignetem Spachtel oder Holz je Einsatzbereich glätten.</p> <p>Die Fuge kann bei Bedarf mittels Glättmittel benetztem Finger nachmodelliert werden. Generell ist bei glatten Oberflächen kein Wachsen oder Abkleben erforderlich, für die nicht geübte Hand sowie auf rauen oder nicht 100% ebenen Oberflächen ist dieses dringend ratsam.</p> <p>Verschmutzungen sind sofort im unausgehärtetem Zustand mittels Reiniger zu entfernen. Eine Reinigung sowie Nachmodellierung nach der Aushärtung ist nicht möglich. Vor gebrauch Farbton überprüfen.</p>
Materialzubereitung	Das Material ist gebrauchsfertig.
Trocknung / Trockenzeit	Begebar nach ca 8-10 Stunden. Die vollständige Endhärte sowie Haftung wird nach ca. 10-14 Tagen erreicht. Die Shore-A Härte beträgt dann ca. 55 Grad. Dehnbar 25% seiner Fugenbreite.
Besondere Hinweise	Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Isolier- und Schwarzanstrichen ist zu vermeiden.
Geeignete Untergründe	Aluminium, Beton, Faserzement, Holz, Hart-PVC, Klinker, Kalksandstein, Polystyrolhartschaum, Porenbeton, Putz, Ziegelstein, verzinkter Stahl, Gipsplatten. Die Haftflächen müssen dauerhaft tragfähig, trocken, frei von Staub, Fett, Parafin und anderen Substanzen sein, welche die Haftung beeinträchtigen können.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise zum sicheren Umgang	Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
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.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter http://www.avenariusagro.at abgerufen werden.
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt.

Technische Information: Disbon Dichtstoff , Stand: 11 / 2017

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

Avenarius-Agro GmbH:

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filliale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at

Niederlassungen Synthesa:

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** Wien | Amstetten | Haid/Anselden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Klagenfurt

 **Vertriebspartner Südtirol:** Amonn Profi Color GmbH, I-39031 Bruneck