

# DisboADD 903 Beschleuniger

Beschleuniger für Disboxid 461, 462, 464



## Produktbeschreibung

Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Auf Basis eines tertiären Polyamins
Verwendungszweck	Zum Beschleunigen der Aushärtung sowie schnelleren Überarbeitung von Disboxid 461 2K-EP-Grundierung, Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz und Disboxid 464 EP-Verlaufschicht.
Eigenschaften	Beschleunigt die Aushärtung und sorgt somit für kürzere Wartezeiten zwischen einzelnen Arbeitsgänge sowie eine frühere mechanische Belastbarkeit der Flächen.
Farbtöne	Transparent
	Die Zugabe von Disboxid 903 EP-Rapid verstärkt unter Umständen die Vergilbungsneigung. Die Funktionsfähigkeit wird dadurch nicht beeinflusst.
Verpackung / Gebindegrößen	6 x 0,5 l Kanister im Karton
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossene Gebinde sind mindestens 12 Monate lagerstabil.
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

## Technische Daten

Mischungsverhältnis	DisboXID 461 2K-EP-Grundierung: Max. 2 Gebinde á 0,5 Liter Disboxid 903 EP-Rapid auf ein 30 kg Gebinde  Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz: Max. 3 Gebinde á 0,5 Liter Disboxid 903 EP-Rapid auf ein 25 kg Gebinde  Disboxid 464 EP-Verlaufschicht: Max. 2 Gebinde á 0,5 Liter Disboxid 903 EP-Rapid auf ein 25 kg Gebinde
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Festkörpergehalt	100 %
Trocknung	Siehe jeweilige Technische Information.

## Verarbeitung

Oberflächenvorbereitung	Untergründe und Untergrundvorbereitung siehe jeweilige Technisch Information der Grundierung bzw. Beschichtung.
-------------------------	---



Materialzubereitung	Beschleuniger in erforderlicher Menge zunächst dem Härter zugeben und mit einem langsam laufendem Rührwerk (400 U/min.) mischen. Danach den Härter der Masse zugeben und ebenfalls intensiv mischen bis eine homogene, schlierenfreie Masse entsteht. Anschließend in ein anderes, sauberes Gefäß umfüllen und nochmals gründlich mischen (Umtopfen).
Beschichtungsvorschlag	Siehe jeweilige Technische Information.
Verarbeitungsbedingungen	<b>Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur:</b> Diese Temperaturen sollten mind. 10 °C, max. 30 °C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten, die Untergrundtemperatur sollte immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
Wartezeiten	Siehe jeweilige Technische Information.
Geeignete Untergründe	
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch und bei Arbeitsunterbrechungen mit Disboxid 499 Verdünner.
Hinweise	Bei der Verarbeitung des Materials sind die Bautenschutz-Verarbeitungshinweise sowie die Disbon Reinigungs- und Pflegehinweise für Fußböden zu beachten.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge	<i>Nur für gewerbliche Anwender</i>  Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Beschichtungsstoff ist stark alkalisch. Haut und Augen sind deshalb vor Spritzern zu schützen. Umgebung der Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Enthält: 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol und Bisphenol.
Hinweise	<b>Entsorgung:</b> Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.  Flüssige und ausgehärtete Materialien als Farbabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten, entsorgen.  Nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall.  <b>Giscode:</b> RE 1  <b>Nähere Angaben:</b> Siehe Sicherheitsdatenblätter.

Technische Information: DisboADD 903 Beschleuniger, Stand: 06 / 2020

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.