



Atramax

Ambienta Magic das Bodensystem auf Pflanzenölbasis aus über 85 % nachhaltigen nachwachsenden Rohstoffen.



Für einen günstigen CO₂ Fussabdruck werden nachwachsende und mineralische Rohstoffe verwendet wie:

- Leinöl
- Rizinusöl
- Kork
- Nusschalen
- Maiskolben
- Quarzit
- Silikate
- natürliche Pigmente



Nachhaltiger, hygienischer Gussboden auf Pflanzenölbasis mit langer Haltbarkeit.

Schulen



Ihr fugenloser Fussboden wird nachhaltig, lösemittelfrei und hygienisch.

Für ein natürliches, gehobenes Raumklima:

Der fugenlose Bodenbelag Ambienta Magic von Atramex mit seiner zartseidenen Oberfläche ist nachhaltig, hygienisch und frei von Lösungsmitteln. Er enthält über 85% nachwachsende Rohstoffe: Sie entscheiden, was dem leinölbasierten Grundstoff beigemischt wird – ein natürliches Granulat aus Kork, Mais oder Nusschalen. Nachwachsend, pflanzlich und stark gegen Abnutzung

Industrie



Viele natürliche Farbtöne zur Auswahl

Gesundheitswesen



Optisch ansprechend:

Wählen Sie aus natürlichen Farbtönen und erleben Sie das angenehme Laufgefühl und die hohe Wärmeleitfähigkeit des Fließbodens. Er verträgt sich bestens mit einer Fussbodenheizung, ist trittschalldämmend und rutschfest. Nachdem Sie Ihre individuelle Farbwahl getroffen haben, tragen wir den ökologischen Gussboden Schicht für Schicht auf. Nach einer kurzen Trocknungszeit darf der Boden innerhalb kurzer Zeit betreten werden.

usw.



Unsere natürlichen Standardfarben

NCS S-1000-N	NCS S-2000-N	NCS S-3000-N	NCS S-4000-N
NCS S-5000-N	NCS S-6000-N	NCS S-7000-N	NCS S-8000-N
NCS S-1502-B	NCS S-3502-B	NCS S-5502-B	NCS S-7502-B
NCS S-1502-Y	NCS S-3502-Y	NCS S-5502-Y	NCS S-7502-Y
NCS S-1005-Y20R	NCS S-3005-Y20R	NCS S-5005-Y20R	NCS S-7005-Y20R
NCS S-1005-Y50R	NCS S-3005-Y50R	NCS S-5005-Y50R	NCS S-7005-Y50R

Farbabweichungen zu diesem Druck und zu Musterplatten sind systembedingt möglich.

Die NCS-Angaben sind nur Richtwerte. Sonderfarben gegen Aufpreis nach NCS oder RAL.



Technische Eigenschaften

Feststoffanteil		ca. 100% (Gewicht/Volumen)
Shore-Härte (A)	(DIN 53505)	ca. 84 (14 Tage / +23 °C)
Rutschhemmung	(DIN 51130 und ASR A1.5/1.2)	R10
Reißfestigkeit	(DIN 53504)	ca. 8,0 N/mm ² (14 Tage / +23 °C)
Reißdehnung	(DIN 53504)	ca. 70 % (14 Tage / +23 °C)
Haftzugfestigkeit	(EN 13892-8)	> 1.5 N/mm ² (Betonbruch)
Weiterreißwiderstand	(ISO 34-1)	ca. 18 N/mm (14 Tage / +23 °C)
Chemische Beständigkeit	Siehe	7719 System-Atramex Ambienta Magic transparent Finish matt
Verbrauch	7721 System-Atramex Ambienta Magic Base Grundierung	ca. 0,3-0,5 kg/m ²
	Beschichtung Ambienta Magic	ca. 3,4 kg/m ²
	7719 System-Atramex Ambienta transparent Finish matt	ca. 0,13 kg/m ²

Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflächenporosität, Oberflächenrauigkeit, Niveauunterschiede und Restmaterial im Gebinde etc.

CE nach DIN EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4.

Für viele Anwendungsbereiche Für jeden Perfekt



Vertrieb-Flooring: Atramex AG
 Spinnerstrasse 2, CH-4442 Liestal
 Tel. +41 61 971 80 60,
 Fax. +41 61 971 80 61
nachhaltiger-boden.ch

Vertrieb-DE: Atramex Produktions GmbH
 Johann-Esche-Strasse 36,
 09212 Limbach-Oberfrohna
 Tel. +49 3722 592996-0, Fax +49 3722 592996-0
nachhaltiger-boden.de