

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN Epoxy Basisbeschichtung **EP 2**

Ihr Plus Produkt:

Glänzend, in 6 trendigen grauen RAL-Tönen als fertige Lagerware erhältlich!



MUREXIN. Das hält.

Epoxy Basisbeschichtung EP 2

Die Vorteile einer Bodenbeschichtung sprechen für sich: Ein beschichteter Boden ist belastbar, individuell zu gestalten, langlebig, fugenlos, chemisch beständig, hygienisch, flüssigkeitsdicht und pflegeleicht. Gestalterisch sind kaum Grenzen gesetzt. Die Epoxy Basisbeschichtung EP 2 gibt es fertig als Lagerware in sechs RAL-Grautönen, von hell bis dunkel, viele weitere Farbtöne können auf Bestellung gemischt werden.

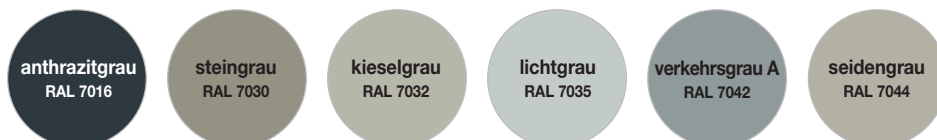


Die Epoxy Basisbeschichtung EP 2 eignet sich zur Herstellung von färbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung sowie für Wohnräume, Ausstellungs- und Verkaufsflächen oder Schauräume. Sie ist selbstverlaufend mit einer grandiosen Entlüftung und die fertige Beschichtung kann als spiegelglatt bezeichnet werden.

- lösemittelfrei
- glänzend
- selbstverlaufend
- wirtschaftlich
- universell einsetzbar



Die oben angeführte MUREXIN Basisbeschichtung EP 2 ist stückweise erhältlich und in unten angeführten Grautönen lagernd. Für Großobjekte kann auch ein anderer RAL Ton in 30 kg Einheiten ab einer Bestellgröße von 500 kg (Komp. A) eingefärbt werden.



► Produkteigenschaften

Lösemittelfreie, glänzende, selbstverlaufende, pigmentierte Bodenbeschichtung in zwei Komponenten auf Epoxidharzbasis von mittlerer chemischer bis schwerer mechanischer Belastbarkeit.

► Technische Daten

DICHTE:	Komp.A + B ca. 1,5 - 1,55 g/cm ³	MISCHUNGSVERHÄLTNIS:	A : B = 5 : 1
FARBE:	Abtönbar nach RAL-Farbkarte, fertige Lagerware: ca. RAL 7032	ÜBERARBEITBARKEIT:	nach ca. 24 Std.
VISKOSITÄT:	Komp. A + B ca. 2.300 - 2.600 mPa*s	SHORE-D HÄRTE:	65 - 70
VERBRAUCH:	ca. 1,45 kg/m ² pro mm	E-MODUL:	6200 N/mm ²

► Verarbeitung

UNTERGRUND:

Anforderung an mineralische Untergründe:
Der Untergrund muss entsprechend den Anforderungen der IBF-Richtlinie – Industrieböden aus Reaktionsharz - trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen sein. Restfeuchte max. 4 Gew. %, gemessen mit dem CM-Gerät. Untergrundtemperatur größer 12 °C und 3 K über Taupunkt; Haftzugfestigkeit im Mittel 1,5 N/mm²; Haftzugfestigkeit kleinster Einzelwert 1,1 N/mm²

Empfohlenes Werkzeug: Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Glättkelle, Spachtel, Lackroller Mikro, Hand- oder Flächenrakel, Gummibesen, Entlüfungsrolle.