

Technische Daten

Eisenglimmer anthrazit

Für innen und außen

| Technische Details SPRAY | | Verarbeitungshinweise | |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Farbton | DB 703 anthrazit | Verarbeitungstemperatur | ideal bei ca. +18-25 °C |
| Glanzgrad | matt, später Glimmereffekt | Untergrund | sauber, trocken, fett- und rostfrei |
| Bindemittelbasis | Alkydharzkomposition | Grundierung | Zinkflakegrundierung |
| Pigmentbasis | Eisenglimmer-/Aluminiumpigmente | Staubtrocken bei 20 °C | nach ca. 30 Minuten |
| Temperaturbeständigkeit | bis ca. +250 °C (Farbtonveränderung) | Durchgehärtet | nach ca. 1-2 Tagen |
| Flammpunkt/Wirkstoff | unter +21 °C | Überlackierbar | nach 1- 2 Tagen |
| Gefahrenklasse | nach TRG 300 | Einstufung gemäß Richtlinie: Kategorie "B/e" Speziallacke VOC max. 2004/42 EG 840 g/l (2007). | |
| Kennzeichnung | Gefahr! Siehe Sicherheitsdatenblatt | Dieses Produkt enthält: < 840 g/l VOC | |
| Treibmittel | Propan/Butan | | |
| Lagerung | kühl und trocken; nach TRG 300 Aerosole | | |

| Testergebnisse | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409 | GT 0 - 1 |
| Salzprühtest ISO 9227 | im System >> 500 Stunden |
| Schwitzwassertest DIN 50017 | 240 Stunden |
| empfohlene Schichtstärke | 100-150 µm |
| UV Beständigkeit | i.o. |
| Dornbiegetest 5 mm Dorn | i.o. |

| Produkteigenschaften |
|--|
| Schwerer Korrosionsschutz |
| Hohe Schichtstärken |
| Extrem witterungsbeständig |
| Thixotrop |
| Gut deckend |
| Öfestigkeit gegeben, kurzfristige Normalbenzinfestigkeit |

| Anwendungsbeispiele |
|---|
| Optimaler Langzeitkorrosionsschutz - werterhaltend, wirtschaftlich, industriebewährt |
| Geeignet für Metallobjekte wie z.B. Geländer, Zäune, Kamin- und Dachverblendungen, Schneefanggitter, Dachrinnen, Pfosten, Masten, Landwirtschafts- und Gartengeräte, Brücken usw. |

Trocken und bei Raumtemperatur (15-25°C) lagern, Mindesthaltbarkeit zwei Jahre.

"Die in diesem technischen Datenblatt genannten technischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Eine Haftung hierfür wird jedoch nicht übernommen. Technische Angaben über unsere Produkte sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor."

Weitere Informationen und Muster erhalten Sie von:

ECKART GmbH / Günterstal 4 / 91235 Hartenstein / Germany

Tel.: ++ 49-(0)9152 - 77 0 / Fax: ++49-(0)9152 - 77 4435 / E-mail: info.eckart@altana.com