

Technisches Merkblatt

PROline-Paint Antirutsch-Hallenmarkierfarbe

| | |
|---|--|
| Beschichtungsstoff / Einsatzbereich | Spezielle Markierungsfarbe mit Antirutsch-Eigenschaften für die Kennzeichnung von Fahrwegen und Sperrflächen in Fertigungshallen. |
| Bindemittelbasis | Spezielle Harzmischung |
| Eigenschaften und Beständigkeiten | Nicht reflektierend. Reflexperlen können nachgestreut werden. Für Beton- und Asphaltdecken geeignet Frischer Beton / Estrich muss mind. 4 Wochen abgebunden haben. |
| Farbtöne | RAL |
| Glanzgrad | Seidenmatt |
| Technische Daten (bei +20 °C): Festkörper Dichte Klassifizierung nach ehemaliger VbF Anlieferungsviskosität Theor. Ergiebigkeit ohne Verarbeitungsverlust: | ca. 55 % ca. 1,2 g/ml AI ca. 35 dPa.s bei 20 °C ca. 6 m ² /kg bei 60 µm Trockenfilm |
| Gewährleistete Lagerstabilität | mind. 6 Monate luftdicht verschlossen im Originalgebilde bei +5 °C - +35 °C |
| VOC-Gehalt | siehe Sicherheitsdatenblatt, Punkt 15 |
| Verarbeitung (bei +20 °C): Verdünnung (bei Bedarf) | 693-00023-00 oder 694-01008-00 |
| Verarbeitungstemperatur | mind. +10 °C, rel. Luftfeuchte max. 85 %, Taupunkt beachten |
| Verarbeitungsart | streichen, rollen |
| Trocknung (+20 °C) | Nach ca. 4 Stunden überfahrbar |
| Vorbereitung des Untergrundes | Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Verunreinigungen wie Öl, Fett und anderen, als Trennmittel wirkenden, Substanzen sein. |

Anwendung

Das Produkt kann gestrichen (mit Flächenstreicher) oder gerollt werden (mit Velours-Lackwalze). Hierzu werden die Linien am besten vorher abgeklebt.

Bei der Vielzahl von Applikationsmöglichkeiten sollten im Zweifelsfall Vorversuche durchgeführt werden.

Auf PVC-Böden nicht einsetzen - Gefahr der Weichmacherwanderung.

Zum Markieren von Kunststoffböden z. B. in Sport- und Lagerhallen, Parkhäusern sowie für Holzböden und kunststoffmodifizierte mineralische Untergründe haben wir eine Spezial-2K-Linierfarbe im Programm.

Vorheriger Anstrich

keiner

Nachfolgender Anstrich

Das Material ist mit sich selbst überarbeitbar.

Kennzeichnung

Sicherheitstechnische Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis:

Die gemachten Angaben beruhen auf unserer Laborarbeit in Verbindung mit Erkenntnissen und Erfahrungen aus der Praxis, werden nach bestem Wissen erstellt und geben den heutigen Stand unserer Kenntnisse wieder. Die Technischen Merkblätter sollen unverbindlich beraten und über mögliche Einsatzbedingungen informieren.

Da Untergrund, Anwendung, Verwendung und Verarbeitung sowie eine Reihe anderer Faktoren außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, können wir keine Haftung für bestimmte Eigenschaften des Produktes, sowie für Verluste oder Schäden, die aus dessen Verwendung resultieren, übernehmen.

Die Prüfung der Produkteignung für den vorgesehenen Einsatzzweck liegt im Verantwortungsbereich des Käufers. Wir empfehlen deshalb **unbedingt ausreichende eigene Vorversuche unter Berücksichtigung der jeweiligen Einsatzbedingungen und des geplanten Einsatzzweckes.**

Bestehende Gesetze, Verordnungen und sonstige Regelwerke, auch solche, die in der Produktinformation und dem EG-Sicherheitsdatenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse zu beachten. Da sich sicherheitstechnische Daten aufgrund neuer Gesetze verändern, entnehmen Sie bitte den verbindlichen aktuellen Stand der Etikettierung auf den Gebinden.

Es handelt sich bei den Angaben nicht um eine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Ein Haftungsanspruch kann aus den obigen Angaben nicht hergeleitet werden. Sie bekunden weiter kein vertragliches Rechtsverhältnis und auch keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Etwaige Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, die wir Ihnen gern zur Verfügung stellen. Hiermit verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.