

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 Originalgebinde bei +5 °C - +35 °C
VOC-Gehalt	siehe Sicherheitsdatenblatt, Punkt 15
Verarbeitung (bei +20 °C): Verdünnung (bei Bedarf)	693-00023 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.

<p>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.</p> <p>Auf PVC-Böden nicht einsetzen - Gefahr der Weichmacherwanderung.</p>
<p>Vorheriger Anstrich keiner</p>
<p>Nachfolgender Anstrich Das Material ist mit sich selbst überarbeitbar.</p>
<p>Kennzeichnung Sicherheitstechnische Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.</p>