

Technisches Merkblatt

Materialbezeichnung:

PROline-paint ANTIRUTSCH-Hallenmarkierungsfarbe

Technische Daten:

Anlieferungsviskosität:	ca. 35 dPa.s bei 20 °C
Dichte (DIN 53217):	ca. 1,1 - 1,5 g/ml
Klassifizierung nach ehemaliger VbF:	A I
Theoretische Ergiebigkeit:	ca. 5,9 m ² /kg bei 60 µm Trockenfilmdicke
Gewährleistete Lagerstabilität:	mindestens 6 Monate luftdicht erschlossen im Originalgebinde bei +5 °C bis +35 °C

Verarbeitung:

Verdünnung:	693-00023 oder 694-01008-00
Auftragsart:	rollen, streichen oder spritzen
Verarbeitungsviskosität:	streichen
Anlieferungsviskosität:	spritzen
Trocknung:	überfahrbar nach ca. 4 Std. (20 °C)

Kennzeichnung:

Sicherheitstechnische Angaben siehe aktuelles EG-Sicherheitsdatenblatt.

Anwendung:

Spezielle schmutzabweisende Markierungsfarbe mit Antirutsch-Eigenschaften für die Kennzeichnung von Fahrwegen und Sperrflächen in Fertigungshallen.

Der Untergrund muß besenrein und trocken sein. Starke Öl-, Farb- oder Fettrückstände mit Lösemittel oder Abbeizpaste entfernen.

Bei Verarbeitung auf gute Entlüftung achten.

Auf PVC-Böden nicht einsetzen - Gefahr der Weichmacherwanderung.

Für Fahrweg- und Parkplatzmarkierung im Freien empfehlen wir unsere Außenmarkierungsfarben weiß oder gelb.