

## Technisches Merkblatt

# OSTRODUR–Hallenmarkierungsfarben

**631-B....-00**

### Produkteigenschaften

Beschichtungsstoff / Einsatzbereich	Spezielle Markierungsfarbe für die Kennzeichnung von Fahrwegen und Sperrflächen in Fertigungshallen.
Bindemittelbasis	Aromatenfreie Harzlösung
Eigenschaften und Beständigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nicht reflektierend. Reflexperlen können nachgestreut werden.</li><li>• Für Beton- und Asphaltdecken geeignet. Frischer Beton / Estrich muss mind. 4 Wochen abgebunden haben.</li></ul>

### Anwendung

Kennzeichnung von Fahrwegen und Sperrflächen in Fertigungshallen

### Technische Daten (bei +20 °C)

### bezogen auf weiß 631-B1154-00

Festkörper	ca. 71 % Gew ca. 34 % Vol
Dichte	ca. 1,49 g/ml
Anlieferungsviskosität	ca. 80 s/4 mm
Empfohlene Schichtdicke	190 µm Nassfilm = 60 µm Trockenfilm
Theor. Ergiebigkeit	ca. 5 m <sup>2</sup> /kg bei 190 µm Nassfilm= ca. 60 µm Trockenfilmdicke 1000 m Strich/15 cm breit : ca. 80 kg bei 190 µm Nassfilm Nachstreumittel für 80 kg Farbe : ca. 10 kg
Gewährleistete Lagerstabilität	mind. 6 Monate luftdicht verschlossen im Originalgebinde bei +5 °C bis +35 °C
VOC-Gehalt ISO 11890-2	428 g/ltr, farntonabhängig
Farbtöne	RAL, tönbar nach Muster weitere Farbtöne auf Anfrage
Glanzgrad	matt

### Trocknung (+20 °C) bei empfohlener Schichtdicke

nach ca. 24 Stunden überfahrbar

### **Hinweis**

Die Angaben basieren auf Raumtemperatur 20 °C/ 65 % Luftfeuchtigkeit  
Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.



**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.