

Technisches Merkblatt

OSTRODUR - Straßenmarkierungsfarbe matt 631-B....-00

Beschichtungsstoff / Einsatzbereich	Hochwertige Straßenmarkierungsfarbe mit geringem Abrieb, speziell für innerörtliche Markierung.
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	Matt
Technische Daten (bei +20 °C): Festkörper Dichte Klassifizierung nach ehemaliger VbF Anlieferungsviskosität Theor. Ergiebigkeit ohne Verarbeitungsverlust: 1000 m Strich/15 cm breit: Nachstreumittel für 80 kg Farbe:	ca. 62 % ca. 1,4 g/ml AI ca. 70 s/4 mm 5 m ² /kg bei 60 µm Trockenfilm ca. 80 kg bei 400 µm Nassfilm ca. 10 kg
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
Verarbeitungstemperatur	mind. +10 °C, rel. Luftfeuchte max. 85 %, Taupunkt beachten
Verarbeitungsart	streichen, rollen, spritzen
Trocknung (+20 °C)	Nach ca. 1 Stunde 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), gerollt (mit Velours-Lackwalze) oder gespritzt werden. Hierzu werden die Linien am besten vorher abgeklebt. Auch eine Verarbeitung mit einem Markierungsgerät ist möglich. Dabei muss das Material, je nach Gerät, evtl. verdünnt werden. Bei der Vielzahl von Applikationsmöglichkeiten sollten im Zweifelsfall Vorversuche durchgeführt werden.</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>

Tabelle für Spritzauftrag

Verfahren	Düse / mm	Druck / bar	Verdünnung	Viskosität
Luftdruck-Becherpistole	1,3 – 1,6	3 - 4	694-00060-00	ca. 25 sec./DIN 4 mm

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.