

# Technisches Merkblatt

## Außenmarkierfarbe -PROline-paint-

<b>Beschichtungsstoff / Einsatzbereich</b>	Hochwertige Straßenmarkierungsfarbe mit geringem Abrieb, speziell für innerörtliche Markierung.
<b>Bindemittelbasis</b>	Spezielle Harzmischung
<b>Eigenschaften und Beständigkeiten</b>	Nicht reflektierend. Reflexperlen können nachgestreut werden. Für Beton- und Asphaltdecken geeignet Frischer Beton / Estrich muss mind. 4 Wochen abgebunden haben.
<b>Farbtöne</b>	RAL
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Technische Daten (bei +20 °C):</b> 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 <sup>2</sup> /kg bei 60 µm Trockenfilm ca. 80 kg bei 400 µm Nassfilm ca. 10 kg
<b>Gewährleistete Lagerstabilität</b>	mind. 6 Monate luftdicht verschlossen im Originalgebinde bei +5 °C - +35 °C
<b>VOC-Gehalt</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt, Punkt 15
<b>Verarbeitung (bei +20 °C):</b> Verdünnung ( bei Bedarf)	693-00023
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	mind. +10 °C, rel. Luftfeuchte max. 85 %, Taupunkt beachten
<b>Verarbeitungsart</b>	streichen, rollen, spritzen
<b>Trocknung (+20 °C)</b>	Nach ca. 1 Stunde überfahrbar
<b>Vorbereitung des Untergrundes</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Verunreinigungen wie Öl, Fett und anderen, als Trennmittel wirkenden, Substanzen sein.

<p><b>Anwendung</b>  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><b>Vorheriger Anstrich</b>  keiner</p>
<p><b>Nachfolgender Anstrich</b>  Das Material ist mit sich selbst überarbeitbar.</p>
<p><b>Kennzeichnung</b>  Sicherheitstechnische Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.</p>

**Tabelle für Spritzauftrag**

Verfahren	Düse / mm	Druck / bar	Verdünnung	Viskosität
<b>Luftdruck-Becherpistole</b>	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.