

# Kronalux<sup>®</sup> Nachstreumittel 759

Nachstreumittel zum Einstreuen auf Markierungen.

---

## Werkstoffbeschreibung

---

<b>Werkstoffart:</b>	Glasreflexperlen
<b>Verwendungszweck:</b>	Zum Einstreuen in frische Markierungsfarben zum Erhöhen der Rutsicherheit und Reflexion. Als Griffigkeitsmittel zur Erhöhung der Rutschhemmklasse und des Abriebs bei Bodenbeschichtungen.
<b>Eigenschaften:</b>	PP-Mix-TX 3:1 Einstreu - Glasperlen T mit Anti-Rutsch-Perlen: 850–125 Brechungsindex: A Anti-Rutsch: 710–125 <ul style="list-style-type: none"><li>• Brechungsindex Class A <math>\geq 1,5</math></li><li>• sehr schnell belastbar</li><li>• gute Lichtreflexion</li><li>• vollflächige Anwendung</li><li>• mechanisch hoch belastbar</li><li>• gute Griffigkeit</li><li>• runde Perlen für geringere Anschmutzung als scharfkantiger Quarz</li><li>• Systemprodukt für BASt konforme Markierung bei Straßenmarkierung 750HS</li></ul>

<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 759-0000	<b>Farbton:</b> transparent
------------------	---------------------------------	--------------------------------

<b>Verpackung:</b>	1kg, 5kg, 25kg
--------------------	----------------

<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken 12 Monate im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.
------------------	---

---

## Anwendungstechnische Hinweise

---

<b>Verarbeitung:</b>	<p>Nachstreumittel mit Überschuss in die frische Markierung oder Bodenbeschichtung einstreuen. Die Beschichtung muss in mindestens 150 <math>\mu</math> Nassschicht aufgetragen werden, damit das Nachstreumittel gut haften bleiben kann.</p> <p>Nach Trocknung nicht haftende Perlen abfegen.</p> <p>Bei Bodenbeschichtungen wird in der Regel die Grundierung mit 864 Kronen Spezial Grundierharz oder die erste Schicht der farbigen Beschichtung eingestreut und wieder überstrichen.</p> <p>Markierungen und Beschichtungen zur Reflexion in der letzten Deckschicht einstreuen.</p> <p>Je weniger Schichten über das Nachstreumittel aufgebracht werden, desto höher die Rauigkeit und somit Rutschhemmung aber auch Anschmutzung.</p>
----------------------	---

<b>Anstrichanzahl:</b>	Als Markierung:	1x von Hand in die feuchte Markierung
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 285 g / m <sup>2</sup> bis 800 g / m <sup>2</sup>	Je nach Beschichtungsmittel
<b>Hinweis:</b>	Nachstreumittel erhöht die Rutsicherheit aber auch die Anschmutzung	
<b>Produkteigenschaften:</b>	750HS Straßenmarkierung mit 285 g / m <sup>2</sup> in der Deckschicht von 400 µ Typ I Markierung: Griffigkeit: S1, Nachsichtbarkeit trocken: R4, Tagessichtbarkeit: Q5, Überrollbarkeit: T2	
	757 2K PU – Industriemarkierung mit 100 g / m <sup>2</sup> in der Deckschicht Rutschhemmklasse R 13	
	380 Aqualine Markierungsfarbe mit 50 g / m <sup>2</sup> in der Deckschicht Rutschhemmklasse R 11	
	853 2 K PU – Bodenbeschichtung mit 500 g / m <sup>2</sup> in der Grundierung 864 Rutschhemmklasse R12	
	763 2K Rollplastik 800g / m <sup>2</sup> in der Deckachicht	
	752 Kronalux Markierungsfarbe mit 285g/m <sup>2</sup> in der Deckschicht.	

---

## Kennzeichnung

---

<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
<b>Sonstiges:</b>	Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

---