

# VELUROUTE ROSSIGNOL

**bast**



Sehr haltbare Kaltspritzplastik für die Markierung von Straßen und städtischen Gebieten auf bituminösen oder Betonuntergründen.



## LEISTUNGEN

### RETROREFLEKTIERENDE MARKIERUNG (P7)

#### NEUZUSTAND

Typ II: Q5 - R5 - RW6 - S1

#### GEBRAUCHSZUSTAND

Typ II: Q5- R5 -RW5 - S1

P : Verkehrsklasse  
Q : Sichtbarkeit bei Tag  
R : Sichtbarkeit bei Nacht  
S : Griffigkeit

## BESONDERE STÄRKEN

### ► GEBRAUCH

- **Dauerhafte Markierung:** Zertifizierung für 4 Millionen Radüberrollungen bei geringer Dosierung, Verkehrsklasse P7
- Sehr gute Sichtbarkeit bei Tag und Nacht dank hohem Weißgrad
- Gute Nachtsichtbarkeit bei Nässe:: Mittlere Retroreflexion > 240 (Mindestanforderung RW3 ≥ 50)
- Nach BAST-Normen zertifiziertes Produkt

### ► ANWENDUNG

- Kann mit verschiedenen Härtersystemen, wie z. B. peroxidierten Streugut-Glaskugeln (Plusbeads), oder Benox L40LV Flüssighärter verwendet werden
- Kann als Markierung des Typs I und des Typs II aufgebracht werden

## DAS + FÜR GESELLSCHAFT UND UMWELT

- **LUFTQUALITÄT**  
Geringe Auswirkungen auf die Luftqualität

**AXIMUM**

# VELURROUTE ROSSIGNOL



## TECHNISCHE DATEN

- Lösemittelfreies 2-Komponenten Reaktionsharzsystem
- Dichte Basiskomponente: 1,6 kg / Liter
- Gebindegrößen:
  - Veluroute Rossignol im 25-kg-Eimer
  - Härter Benox L40LV im 20-kg-Kunststoffkanister
  - Peroxydierte Glaskugeln Veluvine Plusbeads im 25-kg-Eimer



## AUSFÜHRUNG

- Pneumatische oder Airless-Maschine (60-Mesh-Filter) mit Doppelschaltkreis (Twinspray oder interner statischer Mischer)
- Neue oder alte bituminöse oder Betonbeläge. Bei Beton wird empfohlen, vor dem Farbauftrag eine Schicht EP-Grundierung (Primer) aufzutragen
- Bei Bedarf maximal 1 % des Verdünners VG55 hinzufügen. Keine anderen Verdünnern verwenden
- Auf sauberem und trockenem Untergrund auftragen
- Grenztemperatur der Decke:  $10^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$ , Max. Luftfeuchtigkeit: 80 %

## APPLIKATION

- **Maschinell mit Flüssighärter:** Grundkomponente und Flüssighärter befinden sich auf der Maschine in getrennten Behältern und werden vor Aufbringung im Mischer im (adjustierbaren) Verhältnis 98:2 gemischt und appliziert. Das kann airless oder pneumatisch erfolgen. Nachstreu unmittelbar nach Applikation aufbringen.
- **Applikation mit Plusbeads:** Diese kann manuell oder maschinell erfolgen. Die Aushärtung des Materials (Polymerisation) beginnt nach Einstreu der mit Peroxid - Härter überzogenen Glasperlen (Plusbeads) in Komponente A. Die Dosierung der Plusbeads ist abhängig von der Schichtdicke und in der Tabelle dargestellt. Je nach Schichtdicke werden unterschiedliche Plusbeads benötigt.

### VERBRAUCH\*

	Veluroute Rossignol
Zertifizierung	2014 IDY 02.01
Produktdosierung**	950 g/m <sup>2</sup>
Streudosierung	800 g/m <sup>2</sup>
Einstreuen	Ultralux 22AH1 850-1180
Trocknungszeit	15 min

\* Gemäß den Zertifizierungsbedingungen

	Plusbeads	Dosierung
**	330 Mikrometer	Veluroute Rossignol 98:2
		525 g/m <sup>2</sup>
	400 Mikrometer	Veluvine Plusbeads 400
		810 g/m <sup>2</sup>
	400 Mikrometer	Veluroute Rossignol 98:2
		640 g/m <sup>2</sup>
	600 Mikrometer	Veluvine Plusbeads 9082
		915 g/m <sup>2</sup>
	600 Mikrometer	Veluroute Rossignol 98:2
		950 g/m <sup>2</sup>
	Veluvine Plusbeads 1500-600	1100 g/m <sup>2</sup>



## SICHERHEIT - LAGERUNG

- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- Lagerung: an einem trockenen, belüfteten Ort, der vor Frost, Sonne und Wärmequellen geschützt ist.
- Haltbarkeit: 6 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.
- Verschmutzte Verpackungen, Reinigungs- und Spülmittel sind Abfälle, die gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden müssen.
- Kontaktieren Sie unseren Vertrieb, um das Sicherheitsdatenblatt einzusehen.



VELUVINE B.V.  
Ramshoorn 11 - 4824 AG Breda - The Netherlands  
aximum.com

