

VELUROUTE ROSSIGNOL



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

DAS + FÜR GESELLSCHAFT UND UMWELT

- LUFTQUALITÄT
Geringe Auswirkungen auf die Luftqualität

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

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 Nachsichtbarkeit 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



AXIMUM



VELROUTE 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 Verdünner verwenden
- Auf sauberem und trockenem Untergrund auftragen
- Grenztemperatur der Decke: 10°C < T < 40°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 1DY 02.01
Produktdosierung**	950 g/m ²
Streudosierung	800 g/m ²
Einstreuen	Ulralux 22AH1 850-1.180
Trocknungszeit	15 min

* Gemäß den Zertifizierungsbedingungen

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

- **
- 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.
Ramsoorn 11 - 4824 AG Breda - The Netherlands
aximum.com

