

SIGNALIT 08

**bast**

LEISTUNGEN

RETRO-MARKIERUNG

P7 - Q5 - R5 - S2

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

 Dauerhafte Markierung auf Beton- und Schwarzdecken. 

BESONDERE STÄRKEN

 **GEBRAUCH**

- Außergewöhnliche Langlebigkeit der Markierung, was die Wartungszyklen und die langfristigen Kosten senkt
- Dank der Q5-Leistung gewährleistet die Markierung eine hervorragende Sichtbarkeit bei Tag, selbst bei geringem Licht
- Die Markierung bietet nachts eine hervorragende Sichtbarkeit, was die Sicherheit der Verkehrsteilnehmer deutlich erhöht
- Nach den BAST-Richtlinien zertifiziertes Produkt

 **ANWENDUNG**

- Dauerhafte, dickschichtige Markierungen auf öffentlichen Straßen, Rad- und Gehwegen, Parkhäusern sowie Industrie- und Logistikflächen.


AXIMUM
LCA
Lebenszyklus-
analyse

SIGNALIT 08



TECHNISCHE DATEN

- Pigmentiertes polymerisierbares Kunststoffgemisch, lösemittelfrei. Die Stammkomponente enthält Glasperlen und Griffigkeitsmittel
- Masse: 1,8 kg/l
- Gebindegrößen:
 - Stammkomponente in 16 Kg Metalleimern
 - Härterpulver: 115 gr pro 8 Kg Stammkomponente



AUSFÜHRUNG

- Verarbeitung mit Handziehgerät, mit Glättekelle und Stachelwalze oder maschinell
- Oberflächenvorbereitung: sauber, trocken und fettfrei, Altmarkierungen auf Tragfähigkeit prüfen (ggf. Probemarierung)
- Mischungsverhältnis: Stammkomponente zu Härter 100:1,44
- Topfzeit: ca. 10 Min. bei + 20°C Materialtemperatur. Bei höheren Temperaturen kürzere Topfzeit.
- Temperaturgrenzwerte des Untergrunds: 10°C < T < 40°C
- Grenztemperatur der Decke: 10°C < T < 30°C
- Max. Luftfeuchtigkeit: 80 %

APPLIKATION

- Stamm- und Härterkomponente intensiv mischen; sorgfältige Einhaltung des oben angegebenen Mischungsverhältnisses ist erforderlich. Nicht mehr Material ansetzen (mischen) als innerhalb der Topfzeit verarbeitbar.
- Verarbeitung mit Handziehgerät: Handziehgerät an Führungsschiene entlang ziehen (für Auftrag auf unebener Fahrbahn ist ein Handziehgerät nicht geeignet).
- Verarbeitung mit Glättekelle und Stachelwalze: Gemischtes Material sofort aufgießen und mit Glättekelle auf ca. 2 mm Schichtdicke verteilen. Mit der Stachelwalze nachwalzen, um Lufteinschlüsse und kleinere Unebenheiten zu beseitigen. Härtungsdauer 20-40 Minuten je nach Verarbeitungsklima.
- Maschinell: mit handelsüblichen Markiergeräten.
- Zur Verbesserung der Sichtbarkeit kann unmittelbar nach Applikation mit „Flamuco NM SS 3:1“ nachgestreut werden.
- Reinigungsmittel: Geräte sofort nach Beendigung der Arbeiten, jedoch unbedingt vor vollständiger Aushärtung des Materials, mit Verdünner VG44 reinigen.

VERBRAUCH*	Signalit 08
Zertifizierung	2008 1DK 03.17
Produktdosierung**	3,6 kg/m ²
Streudosierung	300 g/m ²
Einstreuen	Flamuco NM HS 3:1
Trocknungszeit	20 - 40 min

* Gemäß den Zertifizierungsbedingungen

** Bei Nassfilmdicke von 2 mm, Bei einer Nassschichtdicke von 3 mm 5,4 kg/m² auftragen



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

