

#### **NOVAREP® RV-H**

# BITUMINÖSE RANDVERSIEGELUNGSMASSE

GEBRAUCHSFERTIGE, BITUMINÖSE, HEISSVERARBEITBARE VERSIEGELUNGSMASSE ZUR ABDICHTUNG OFFENLIEGENDER, GENEIGTER FLANKEN UND RÄNDER VON ASPHALTSCHICHTEN IM ASPHALTSTRASSENBAU GEM. TL SBIT-STB 15 UM DAS EINDRINGEN VON WASSER IN DEN STRASSENKÖRPER DAUERHAFT ZU VERHINDERN.

# **MERKMALE**

- » sehr gute Gebrauchseigenschaften bei Wärme und Kälte
- » lösemittelfrei und umweltfreundlich
- > verarbeitungsfertig eingestellt
- > ohne Voranstrich einsetzbar
- > hat eine hohe Klebkraft an den Flanken
- > erlaubt eine hohe Arbeitsleistung
- > resistent gegen wässrige Lösungen, Salze, verdünnte Säuren u.a.

## **VERARBEITUNG / EINBAU**

- > **NOVAREP® RV-H** in einem mit mechanischem Rührwerk, indirekter Beheizung und Thermostat ausgerüsteten Kocher schonend auf die Verarbeitungstemperatur von 150°C 180°C aufschmelzen
- > Die Temperatur thermostatisch regeln, sie sollte stets kontrollierbar sein
- > Überhitzen von **NOVAREP® RV-H** vermeiden, da dies unmittelbar eine Schädigung des Produktes zur Folge hat
- > **NOVAREP® RV-H** wird mit einer Verguss- oder speziellen Sprühlanze maschinell aufgetragen. Dabei wird die Randflanke vollflächig beschichtet. Die Menge des Auftrages richtet sich nach den Vorgaben des MSNAR. Für geneigte Flächen beträgt die Auftragsmenge ca. 4,0 kg/m²
- > Bei der Verarbeitung von **NOVAREP®RV-H** muss die Oberflächentemperatur und Umgebungstemperatur mehr als 5°C betragen. Wasser- und Frosteinwirkungen während der Verarbeitung vermeiden

### **LAGERUNG**

> 24 Monate lagerfähig

## **VERPACKUNG**

> Karton 20 kg (540 kg/Palette)



Art.-Nr. VE Palette 0301005 Karton 20 kg 27