

# NOVAREP® SM-K

## KALTVERARBEITBARE STRASSENBAU-SANIERUNGSMASSE

DIE ZWEIKOMPONENTIGE, SCHNELLHÄRTENDE, REAKTIVE SANIERUNGS- UND AUSGLEICHSMASSE, HÄUFIG AUCH ALS FLÜSSIGASPHALT BEZEICHNET, KOMMT DORT ZUM EINSATZ WO KALTMISCHGUT AN SEINE PHYSIKALISCHEN GRENZEN STÖSST UND WIRD SOWOHL IM STRASSEN- UND TIEFBAU, DEM STRASSENUNTERHALT WIE AUCH IM GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU SEHR VIELSEITIG VERWENDET.

### MERKMALE

- > 100% lösemittelfrei
- > Wasser reaktiv
- > schnellhärtend (20 – 30 Minuten)
- > thermoplastisch (keine Rissbildung)
- > kaltverarbeitbar bei Temperaturen > 5°C
- > auf "NULL" ausziehbar
- > bereits ab 0,1 cm Einbautiefe verwendbar
- > verschiedene Korngrößen lieferbar
- > keine Verdichtung der Asphaltmasse erforderlich
- > problemloses Anmischen der Sanierungsmasse im Gebinde
- > zweikomponentig (kein Wasser erforderlich), dadurch gezielte Reaktion
- > auf Beton- und Asphaltuntergrund einbaubar
- > mit Heißasphalt überbaubar
- > recyclingfähig
- > Trocken und frostfrei 6 Monate lagerfähig
- > Farbe: Asphaltgrau
- > Als Haftbrücke/Primer wird **NOVAREP® Bitumen Haftspray** empfohlen

### VERARBEITUNG / EINBAU

- > alle 2 Komponenten sind mengenmäßig aufeinander abgestimmt. Als Mischgefäß kann das Liefergebinde verwendet werden, kein Wasser erforderlich.
- > die Bitumenemulsion vor Gebrauch schütteln und in der gesamten Menge dem Mineralgemisch zugeben und so lange verrühren bis sich eine gleichmäßige, schlierenfreie braune Färbung einstellt.
- > Materialverbrauch lt. Verbrauchsmengentabelle

### LAGERUNG

- > 6 Monate lagerfähig
- > frostfrei und trocken lagern

### KORNGRÖSSEN

- > 0/2 (0,1 – 1,5 cm Einbautiefe)
- > 0/5 (1,5 – 3,5 cm Einbautiefe)

### VERPACKUNG

- > Gebinde 10kg (240 kg/Pal.)
- > Gebinde 25kg (450 kg/Pal.)

### ARBEITSSCHRITTE



Art.-Nr.	Körnung	VE
010000344	0/2	10 kg
010000345	0/2	25 kg
010000342	0/5	10 kg
010000343	0/5	25 kg