

# NOVAREP® RS-2K

## REAKTIVE -2K-HIGH-PERFORMANCE-RISSFÜLLMASSE

MIT NEUER REZEPTUR UND 360 ML/425 G INHALT IST NOVAREP® RS-2K DIE DERZEIT SCHNELLSTE UND EFFIZIENTESTE ART RISSE, FUGEN UND NÄHTE AN Z. B. INDUKTIONSSCHLEIFEN, SCHÄCHTEN, KAPPEN UND EINLÄUFEN IN ASPHALT- UND BETONVERKEHRSFLÄCHEN OHNE BITUMENKOCHER IM KALTVERFAHREN MITTELS KARTUSCHENPRESSE SCHNELL ABER DAUERHAFT ZU VERGIESSEN.

**NOVAREP® RS-2K** ist eine spezielle, 2-komponentige High-Performance Bitumen Vergußmasse, lösemittelfrei, reaktiv, dauerelastisch, gebrauchsfertig und bei Umgebungstemperaturen zwischen +5°C und +30°C kalt verarbeitbar.

**NOVAREP® RS-2K** ist nach wenigen Minuten überfahrbar und härtet bei einer Umgebungstemperatur von 25°C binnen 60 Minuten aus. **NOVAREP® RS-2K** bleibt dauerelastisch und ist witterungsbeständig. Die Rutschgefahr bei Nässe ist nach dem Einbau deutlich geringer als bei Sanierungen mit Heißverguß/Ziehschuh.

Je nach Anwendung (Riss- bzw. Fugenbreite und Beschaffenheit) kann **NOVAREP® RS-2K** auch mit **NOVAREP® S13 Edelsplitt** abgestreut werden.

Bei Bedarf liefern wir Ihnen auch die passende Metall-Kartuschenpresse.

### MERKMALE

- > 100 % Wirkstoff – keine Schrumpfung der Masse nach Aushärten
- > bei Umgebungstemperaturen von 5°C bis 30°C zu verarbeiten
- > sehr gutes Haftvermögen auf Asphalt und Beton
- > hervorragende Flankenhaftung in Fugen und Rissen
- > hohe Kriechfähigkeit bis auf die Risssohle (ggf. empfiehlt sich die Verwendung einer Dichtschnur)
- > hohe Dauerelastizität
- > als Haftbrücke/Primer wird **NOVAREP® Bitumen Haftspray** empfohlen

### VERARBEITUNG / EINBAU

- > der Bereich der zulässigen Untergrundtemperatur reicht von 5° C bis 30° C.
- > die Rissfüllmasse **NOVAREP® RS-2K** muss bei der Verarbeitung eine Temperatur von mind. 12° C besitzen und wird in den Riss bzw. die Fuge eingespritzt.
- > bei tiefen Rissen kann ein Nachverfüllen erforderlich werden, da die Rissfüllmasse **NOVAREP® RS-2K** sehr stark in die vorhandenen Risse „kriecht“ und damit einen optimalen Verschluss bis auf die Risssohle herstellt.
- > nach 30 bis 40 Minuten kann der Riss bzw. die Fuge mit Edelsplitt 1/3 abgestreut werden. Die Aushärtungszeit bei 25°C beträgt 60 Minuten. Durch die Wartezeit wird verhindert, dass Abstreusplitt in der noch weichen Masse in der Fuge bzw. dem Riss versinkt.
- > bereits angebrochene Kartuschen können ggf. mit einer neuen Mischdüse weiter verwendet werden.

### LAGERUNG

- > 6 Monate lagerfähig
- > kühl, trocken und frostfrei lagern
- > Kartuschen vor dauerhafter Sonneneinstrahlung und Tauwechsel schützen

### VERPACKUNG

- > Kartusche 360 ml/425 g (12 Kartuschen/Karton) inkl. Düsen



Art.-Nr.

01000346 Rissfüllmasse 360 ml  
0001539 Kartuschenpresse