

NOVAREP® KM-R

DAS REAKTIVE KALTMISCHGUT FÜR HOHE BELASTUNGEN

DAS NEUENTWICKELTE REAKTIV MISCHGUT, UMWELTFREUNDLICH, MIT KURZER REAKTIONSZEIT, HOHER STANDFESTIGKEIT UND EINEM SPEZIAL BINDEMittel AUS NACHWACHSENDEN PFLANZLICHEN ROHSTOFFEN. JETZT IN DEN KORNGRÖSSEN 0/2, 0/4, 0/8 UND 0/11 ODER ALS MISCHPAL. VERFÜGBAR.

MERKMALE

- > 100% lösemittelfrei
- > Bindemittel besteht aus nachwachsenden, pflanzlichen Rohstoffen
- > wasser reaktiv (bereits nach 15 Minuten)
- > in der Körnung 0/2 auf „null“ ausziehbar
- > für alle Fahrbahnbeläge aus Beton und Asphalt wie z.B. Splittmastix und offenporigen Belägen geeignet
- > 6/12 Monate lagerfähig
- > 60% der Stabilität von Heiasphalten
- > wiederverwertbar als Ausbaupasphalt
- > überbaubar
- > ein- und mehrlagig einbaubar
- > kein Abstreuen

VERARBEITUNG / EINBAU

- > **NOVAREP® KM-R** erfüllt ganzjährig hohe Belastungsansprüche und ist universell einsetzbar auf allen Beton- und Asphaltflächen, auf Autobahnen, offenporigen Asphaltbelägen wie auf Nebenstraßen, Parkplätzen, Garagenzufahrten etc.
- > **NOVAREP® KM-R** eignet sich weiter zum Verschließen von Bohrkernen und der Straßendecke nach div. Tiefbauarbeiten, zur Straßenanbindung im Gleisbereich sowie dem Anschluß von Schacht- abdeckungen. Selbst auf feuchtem Untergrund ist eine einfache Verarbeitung auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt möglich.

LAGERUNG

- > Gebinde 6 Monate lagerfähig
- > Hobbock 12 Monate lagerfähig
- > Trocken und frostfrei lagern

KORNGRÖSSEN

- > 0/2 Einbautiefe von 2 mm bis 15 mm (< 15 mm mehrlagig einbaubar)
- > 0/4 Einbautiefe von 15 mm bis 35 mm (< 35 mm mehrlagig einbaubar)
- > 0/8 Einbautiefe von 30 mm bis 45 mm (< 45 mm mehrlagig einbaubar)
- > 0/11 Einbautiefe von 35 mm bis 60 mm (< 60 mm mehrlagig einbaubar)

VERPACKUNG

- > Gebinde mit Inliner 25 kg (600 kg/Palette)
- > Hobbock 25 kg (600 kg/Palette)

ARBEITSSCHRITTE



1. Arbeitsschritt: **ABKEHREN**



2. Arbeitsschritt: **VORSPRÜHEN**
(empfohlener Arbeitsschritt – nicht zwingend notwendig!)



3. Arbeitsschritt: **VERTEILEN**



4. Arbeitsschritt: **BEFEUCHTEN & VERDICHTEN** (Befeuchten nur bei reaktiven Kaltmischgütern NOVAREP® KM-R und KM-P)



Art.-Nr.	Körnung	VE
0060102P	0/2	PE Gebinde
0060104P	0/4	PE Gebinde
0060108P	0/8	PE Gebinde
0060111P	0/11	PE Gebinde
0060102H	0/2	Hobbock
0060104H	0/4	Hobbock
0060108H	0/8	Hobbock
0060111H	0/11	Hobbock