

VIAREP KALTMISCHGUT

Lagerfähiger, auch auf feuchter Unterlage haftender Kaltbelag

Begriff

VIAREP Kaltmischgut ist ein kalt verarbeitbares Reparaturmischgut, bestehend aus einem polymermodifizierten Bindemittel, Lösungsmittel und einem abgestuften Mineralgemisch.

Beschreibung

VIAREP Kaltmischgut ist ein bituminöses Mischgut welches für dauerhafte Reparaturen im bituminösen Belagsbau seinen Einsatz findet. Seine Zusammensetzung erlaubt auch eine Verarbeitbarkeit bei tieferen Temperaturen. Das abgestufte Mineralgemisch ergibt zusammen mit dem hochwertigen Bindemittel eine sehr hohe Endfestigkeit. Dank dem Plastizitätsbereich des Bindemittels ist auch bei Kälte keine Versprödung des Mischgutes zu befürchten.

Anwendung

VIAREP Kaltmischgut wird grundsätzlich überall dort angewendet, wo der Einsatz von Heissmischgut aus preislichen oder aus saisonalen Gründen nicht möglich ist. Bei Montagen von Signalpfosten, Parkingmetern, Polygonpunkten usw. wird **VIAREP Kaltmischgut** erfolgreich eingesetzt.

Regen und Schnee nach dem einbringen von **VIAREP Kaltmischgut** verzögert den Abbindungsvorgang wesentlich.

Die optimale Einbaustärke liegt bei 2-5 mal Grosskorndurchmesser.

Die Verdichtung erfolgt mit Geräten wie z.B. Fäustel, Handstampfer, Plattenvibrator oder Kleinwalzen.

Die Freigabe der Flickstelle richtet sich nach der örtlichen Belastung durch den Verkehr, die Witterung und der eingebauten Schichtstärke.

Grundsätzlich muss die Oberfläche für die Freigabe „klebfrei“ sein. Ein leichtes Abstreuen mit trockenem Sand gestattet ein frühzeitiges befahren.

Verarbeitungsempfehlungen

- Belagsrand sauber anschneiden.
- Säubern und trocknen der Flickstelle.
- Mässiges aufbringen von VIALACK auf der ganzen Fläche.
- Anbringen von Viaplast.
- Verdichten mit geeigneten Geräten.
- Profigerechtes Einbringen des bituminösen Reparaturmörtels.
- Vorgängige Lagerung in temperierten Räumen erleichtert die Verarbeitung.

Verkehrsfreigabe je nach Witterung und Standort nach ca. 30 Min..

Technische Daten

Lieferform

EW-Kessel à 25 kg, EW Sack à 40 kg.

Lagerfähigkeit

24 Monate nach Herstellung resp. Verfalldatum auf Etiketle.

Kornabstufung

0 – 6 mm.

Bedarf pro cm Schichtstärke

Ca. 25 kg/m².

Verarbeitungstemperatur

-10° C bis +40°C.

Einbauschichtstärke

12 – 30 mm.

Wichtige Hinweise

Angebrochene Kessel müssen wieder luftdicht verschlossen werden um ein Aushärten zu verhindern.

Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrung erarbeitet. Wir garantieren die Lieferung von qualitativ einwandfreier Ware, können aber für eine unsachgerechte Anwendung und deren Ergebnisse kein Gewähr übernehmen.