

STRA-Reaktiv

100% lösemittelfreier (nach H RepA), durch Feuchtigkeit reaktiv aushärtender Allwetterreparaturasphalt, auch für hochbelastete Flächen geeignet; GISCODE RepA 10

Allgemeines

- leicht zu verarbeitendes Fertigmischgut für den Handeinbau
- bestehend aus:
 - hochwertigen Edelsplitten nach TLGestein – StB 04/07 (EN13043), mit vorgeschriebener Sieblinie
 - 100% umweltfreundlichen Spezialbindemitteln
- mit integrierter Härterkomponente, durch Feuchtigkeit reagierend

Eigenschaften

- 100 % lösemittelfrei
 - witterungsunabhängig einsetzbar, auch bei Frost
 - nach dem Einbau sofort befahrbar
 - zeit- und verdichtungsabhängige Nachhärtung
 - bereits nach wenigen Minuten hochstandfest
 - nach Aushärtung mit Heißasphalt überbaubar
 - entsprechend der Körnung sofortiger schichtenweiser Einbau möglich
- Körnung: 0/3 mm 5 – 30 mm
0/5 mm 20 – 50 mm
0/8 mm 40 – 80 mm

Anwendungsbereich

- Reparaturarbeiten jeglicher Art bei der Straßenerhaltung
z.B.: Beseitigung von Schlaglöchern, Ausbrüchen, Unebenheiten, Herstellung von Anrampungen, usw.
- auch im privatem Bereich,
z.B.: für Reparaturen an Einfahrten, Parkplätzen, Innenhöfen, Gehwegbereichen, usw.
- Einsatz auf Straßen aller Belastungsklassen

Ihre Vorteile

- Wasserzugabe beschleunigt die Aushärtung, ca. 1,0 l / 25 kg
- auf feuchtem Untergrund und bei Regen einbaubar
- hilft schnell auch größere Schäden zu beheben
- gebrauchsfertig
- einsetzbar auf Straßen aller Belastungsklassen

Verarbeitungshinweise

- zu bearbeitende Fläche muss frei sein von Schnee, Eis sowie mechanischen Verunreinigungen und losen Bestandteilen.
- STRA-Reaktiv kann direkt auf die gesäuberte Fläche aufgebracht werden
- Betonunterlagen sollten mit STRA-Haftkleber oder STRA-Haftgrund bitumenhaltig vorbehandelt werden
- zum schnelleren Aushärten mit ca. 1,0 l Wasser je 25 kg satt benetzen
- die Verdichtung erfolgt mit Handstampfer oder Rüttelplatte
Die Oberfläche kann zusätzlich mit Brechsand abgestreut werden und danach sofort freigegeben werden
- fließender Verkehr unterstützt die Nachverdichtung und Aushärtung

Verbrauch

je 1 cm Schichtdicke: 25 kg/m²

Lieferform

- Körnung in mm: 0/3, 0/5, 0/8 (*weitere auf Anfrage*)
- 25 kg Eimer, 24 Eimer pro Palette
- ab Werk oder frei Verwendungsstelle

Lagerung

- im original verschlossenem Gebinde mindestens 12 Monate
- vor direkter Sonnen -und Wärmeeinstrahlung schützen