

KUTTER Grip EP_{Flex}[®] / EP_{Dur}[®]
GRIFFIG · LEISE · HELL · SCHÜTZEND · GESTALTEND
Naturnahe Gestaltung von Asphalt- und Betonflächen

KUTTER
SPEZIALSTRABENBAU

Reparaturfähigkeit von KUTTER Grip EP_{Flex} / EP_{Dur} OB-RH Belägen

KUTTER Grip EP_{Flex} / EP_{Dur} OB-RH Beläge eignen sich besonders gut für Maßnahmen in kommunalen Bereichen oder Parkanlagen, in denen es durch Versorgungsträger und sonstige Tiefbaumaßnahmen immer wieder zu Aufgrabungen und Punktaufbrüchen kommt. Gleiches gilt auch für evtl. Reparaturen durch mechanische Beschädigungen.

Im Gegensatz zu farbigen Asphalten ist hier auch eine Reparatur bis hin zu Kleinstflächen möglich (bei farbigen Asphalten oft Probleme Kleinmengen an Mischgut zu bekommen). Weiterhin bedarf es keiner störenden Nahtausbildung mit bituminösen Vergußmassen und die Farbunterschiede im Reparaturbereich sind nur von temporärer Dauer und verschwinden bereits nach kurzer Zeit. Dieses kann durch eine eventuelle Umfeldreinigung des Altbelages noch beschleunigt werden.

Um den gewünschten Reparaturerefolg zu erzielen sind folgende Punkte zu berücksichtigen

- geradliniger Trennschnitt im Bereich des Belagsaufbruches
- Durchführung und Wiederverfüllung der Aufgrabung
- Wiederherstellung des bituminösen / zementösen Deckschichtbelags bis auf ehemalige Bestandshöhe und ohne Fugenausbildung
- Geradliniges Abkleben der Anarbeitskanten
- Neuaufbringung des OB-RH Belags im Aufbruchbereich
- evtl. HDW-Reinigung der umliegenden Altbeschichtung um die Anfangsfarbunterschiede komplett zu minimieren (Reinigung des Altbelags von der Alltagsverschmutzung)

