

Umweltfreundliche Beschichtung von Verkehrsflächen

RSAG



RESA-RESIST^{RESA}

**dauerhaft & rutschfest,
öl- & treibstoffresistent**

RESA-RESIST ist eine treibstoffbeständige Asphalt- und Anti-Rutsch-Beschichtung der neuesten Generation.

RESA-RESIST ist ein reaktives Asphalt-Produkt, enthält weder Teerstoffe noch Lösungsmittel und ist umweltverträglich. Mit RESA-RESIST behandelte Oberflächen eignen sich daher auch hervorragend für den Einsatz bei Freizeitanlagen und in geschlossenen Räumen.

Weitere Anwendungsgebiete sind Tiefgaragen, Lagerhallen sowie Park- und Abstellplätze bei Tankstellen usw. Besonders eignet sich RESA-RESIST für Anti-Rutsch-Beschichtungen auf Holz, Beton oder Stahl.

Anwendung:

Wirkungsvolle und dauerhafte Oberflächen-Versiegelung mit umweltverträglichen Materialien.

Technik:

- Reinigen der Oberfläche mittels Sand- oder Kugelstrahlverfahren
- Aufbringen RESA-RESIST Beschichtung
- Abstreuen mit geeignetem Sand oder Splitt

Verarbeitung:

Die Arbeiten erfolgen kontinuierlich. Wir sorgen für eine fachgerechte Ausführung und übernehmen gleichzeitig die Organisation und die Sicherstellung der Verkehrsführung. Unser qualifiziertes Personal wird regelmässig fachtechnisch geschult und sämtliche Arbeiten werden entsprechend der ISO-Qualitätsnorm ausgeführt.

Vorteile:

- umweltgerechtes Produkt
- dauerhaft und kostengünstig
- treibstoffbeständig
- kontinuierliche Verarbeitung
- pflegeleicht
- nach 24 h schonend beanspruchbar
- nach 3 Tagen voll belastbar



Rutschfestes Beschichten einer frei bewitterten Holzterrasse.

Die Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme hat allen RSAG-Unternehmen bescheinigt, dass sie über zuverlässige Management-Systeme verfügen, welche den Anforderungen der internationalen Norm für Qualitäts-Management und Qualitäts-Sicherung (ISO 9001) entsprechen.



Vorbereiten des Objektes im Sandstrahlverfahren.



Auftragen des Beschichtungsmaterials auf dem sauberen Untergrund.



Fertig beschichtetes Objekt, rutschfest und ästhetisch.



Öl- und benzinresistente Beschichtung bei Tankstelle.

