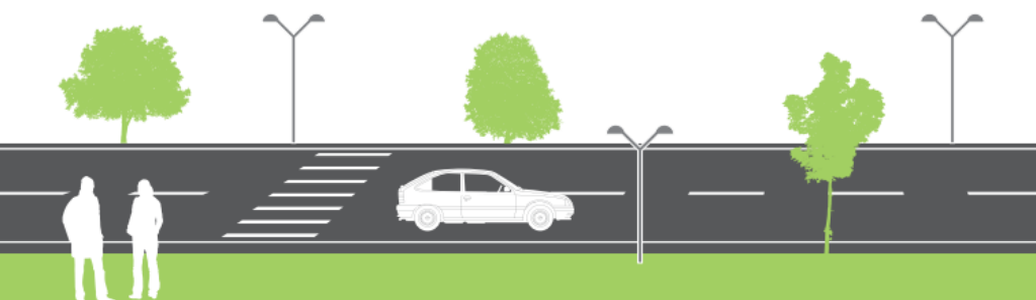


Botschafter für Sicherheit und Umwelt



Wir bieten mehr als Markierungsmaterial.
Von unseren kompetenten Mitarbeitern erhalten
Sie neben Service auch ein umfangreiches
Gesamtpaket von innovativen und nachhaltigen
Lösungen.

| | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| High-Solid-Farben | Thermoplastiken | Heißvergussmassen |
| Dispersionsfarben | Kaltplastiken | Reparatur-Asphalte |
| Markierungsfolien | Kaltspritzplastiken | Asphalt-Additive |

Ihr Erfolg ist unsere Motivation.

SICHERHEIT
SERVICE
PARTNERSCHAFT
UMWELT
INNOVATION
NACHHALTIGKEIT



Farbe

High-Solid-Farbe

Dispersionsfarbe

Flughafenfarbe

In Zusammenarbeit mit unseren Industriepartnern und Fachbetrieben zur Herstellung von Markierungsfarben bieten wir fortschrittlichste Rezepturen, die in den vergangenen zehn Jahren auf den Weltmärkten erprobt und getestet wurden.



- hohe Deckkraft
- leichte Verarbeitung
- geeignet für Airless- und Zerstäubertechnik
- 2K-High-Solid-Farbe
- zertifizierte Flughafenfarbe
- kerosin- und enteisungsmittelbeständig
- in fast jedem gewünschten RAL-Ton mischbar
- Gebindegrößen: 38 kg, 300 kg, 1.500 kg

Thermoplastik

Heißplastikmassen | Agglomerate Vorgefertigte Thermoplastik

Heiß aufgetragenes, verschleißfestes Material für stark frequentierte Straßen mit raschen Aushärtungszeiten, die geringe Verkehrsunterbrechungen bedeuten. Innovation ist ein Schlüsselfaktor in unserem Bemühen um nachhaltige Lösungen mit einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.



Heißplastik

- umweltfreundlich
- erhältlich für Extrusions- und Ziehschuhtechnik
- Profilapplikationstechnik
- gute Sichtbarkeit bei Nacht und Nässe
- erhältlich in weiß und gelb
- Sackgrößen: 15 kg, 20 kg

Vorgeformte thermoplastische Markierung

- blitzschnelle und einfache Verlegung
- keine spezielle Ausrüstung erforderlich
- selbstreinigend

Kalt(spritz)plastik

2K-Kaltplastik

3K-Kaltspritzplastik

2K-Kaltplastik Agglomerat

Unsere Kaltplastikmassen gehören zur Kategorie der kalthärtenden reaktiven Stoffe, deren Komponenten gemischt und innerhalb der Topfzeit appliziert werden. Sie basieren auf Monomeren und Acrylat-Harzen, welche mit gewöhnlichem organischen Peroxid als Starter vermischt und daher auch als 2-Komponenten-Material bezeichnet werden. Nach Vermischung und Aushärtung bildet sich ein langlebiges, hoch verschleißfestes Material.



- umweltfreundlich
- gut geeignet für stärkste Verkehrsbelastung
- Ziehschuh oder Glättkelle (Ziehspachtel)
- 3K-KSP auch in 98:2 erhältlich
- Roll- und Reibplastiken für Radwege
- 2K-KP in verschiedenen RAL-Tönen erhältlich
- Gebindegrößen: 15 kg, 38 kg sowie Container

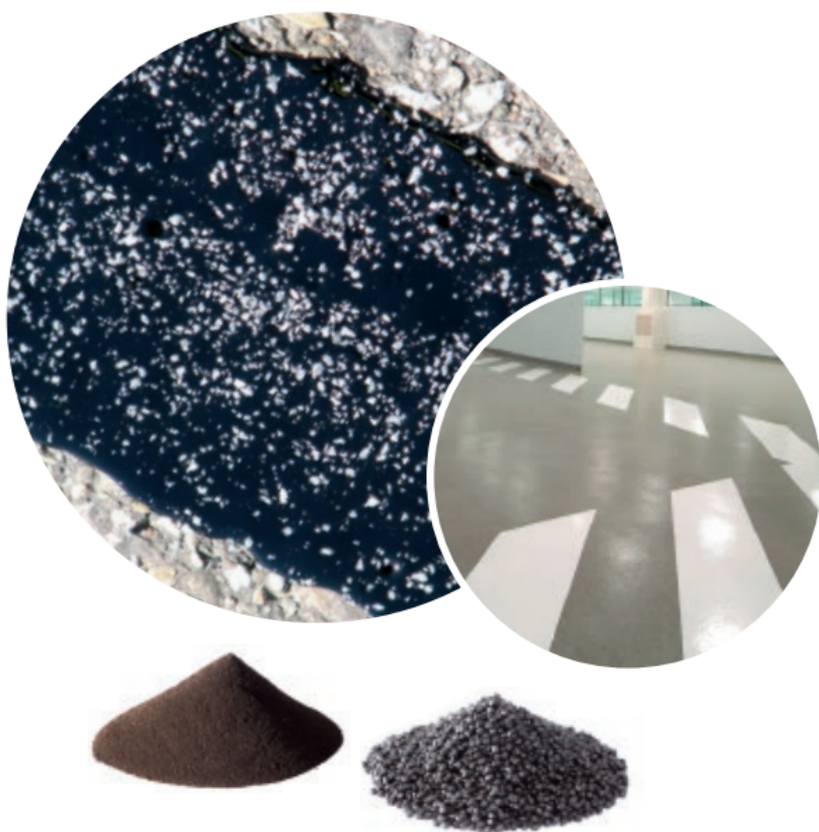
Sonderprodukte

Vergussmassen

Asphalt-Additive

Reparatur-Asphalte

- Europhalt+-Reparaturasphalt
- Fugensanierungsmassen
- Naturasphaltprodukte
- Additive zur Temperaturabsenkung von Asphalt
- Haftverbesserer
- Rejuvenatoren



Markierungsfolie

- hohe Reflektion bei Nacht und Nässe
- exzellente Griffigkeit
- leichtes Aufbringen und rückstandsfreies Demarkieren



EUROMARK GmbH

Industriegebiet Heideloh · Hasenwinkel 3
06780 Zörbig OT Großzöberitz

Telefon +49 34956 249-600 · Telefax +49 34956 249-601
info@euromark-berlack.com · www.euromark-berlack.com