

# RESIST 2K

## OBERFLÄCHEN- BESCHICHTUNG



SCAN ME



### EINSATZGEBIETE

- Freizeitanlagen
- Park- und Vorplätze
- Geh- und Radwege
- Flughäfen
- Lagerhallen
- Tiefgaragen
- Tankstellen

### AUF EINEN BLICK

Treibstoffresistente  
Oberflächenbeschichtung  
von Asphaltflächen

- ✓ Härtet reaktiv aus
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ 100 % Wirksubstanz
- ✓ Auch in geschlossenen  
Räumen anwendbar



**Vialit**  
AUSTRIA

Unsere Produkthinweise sind allgemeine Richtlinien, basieren auf Durchschnittswerten und gelten nicht für Anwendungen unter besonderen Verhältnissen oder Beanspruchungen. Die Eignung für den vorgesehenen Zweck und die örtlichen Bedingungen ist vom Anwender vorab zu prüfen. Die Verarbeitungshinweise auf dem Etikett sind zu beachten. Freigaben von Mitarbeitern werden nur in schriftlicher Form anerkannt.

Wir liefern und haften ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen und Farben unverbindlich.

# RESIST 2K

## OBERFLÄCHEN- BESCHICHTUNG

**RESIST 2K** ist eine treibstoffresistente Oberflächenbeschichtung, die in ihren Bindemittelleigenschaften optimal auf Asphaltflächen abgestimmt ist.



Auf die zuvor gründlich gereinigte Fläche ein 4 x 4 mm Gitter mittels Gitterkleber (ca. 0,8 – 1 kg/m<sup>2</sup>)\* aufbringen (je nach Erfordernis inkl. Abkleben).

Komponente A sorgfältig aufrühren. Komponente B vollständig in Komponente A einmischen, bis eine homogene Abmischung entstanden ist.

Das abgemischte Produkt portionsweise auf die Unterlage aufbringen und mittels Gummischieber\* verteilen.

Satt mit geeignetem Splittmaterial 0,5–2 mm (ca. 6–8 kg/m<sup>2</sup>) abstreuen und frühestens nach Ablauf der Trocknungszeit abkehren. Abschließend mit **STRADAKOL\*** farbig versiegeln.

### VORAUSSETZUNG

Die zu behandelnde Fläche muss trocken, sauber, fettfrei sowie entsprechend ihrer Anforderung tragfähig sein; bei Bedarf zwingend vorab Kugel- oder Sandstrahlen. Die Materialtemperatur soll + 20 °C betragen. Die Temperatur der Unterlage soll zwischen + 10 °C und + 30 °C liegen.

### VERBRAUCH

Je nach Oberflächentextur benötigt man für 1 m<sup>2</sup> durchschnittlich ca. 2 – 2,5 kg **RESIST 2K**, bezogen auf die Gesamtfläche.

### PRODUKTDATEN

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	Palettierung
RESIST 2K Komponente A schwarz	62000	22,5 kg	18 Einheiten
RESIST 2K Komponente A grau	62001	22,5 kg	18 Einheiten
RESIST 2K Komponente B	62900	2,5 kg	auf Palette mit Komp. A
GITTERKLEBER	88002	15 kg	24 Eimer

\*Zu beziehen bei **VIALIT Austria**

Das abgemischte Material muss zügig verarbeitet und vollständig aufgebraucht werden. Nach Abmischung ist es nicht mehr lagerfähig!

**RESIST 2K** ist bei trockenem und warmem Wetter nach ca. 2 Tagen begeh- und überstreichbar. Bei Außentemperaturen von > 30 °C (Schatten) ist die Verarbeitung des Produktes erschwert.

Der Beschichtungsaufbau ist abhängig von der Belastungskategorie. Fragen Sie dazu Ihren **VIALIT**-Fachberater!



[www.vialit-austria.at](http://www.vialit-austria.at)

Beratung, Verkauf bzw. Ausführung durch:

**Vialit**  
AUSTRIA

Die grüne Asphaltlösung!

VIALIT Austria GmbH  
5280 Braunau am Inn \ Josef-Reiter-Str. 78  
T +43 7722 62900-0 \ office@vialit-austria.at  
www.vialit-austria.at

