

# RESIST 2K

# OBERFLÄCHEN- BESCHICHTUNG

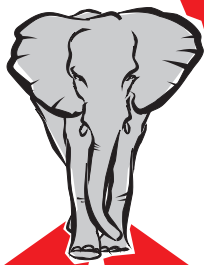


SCAN ME



## EINSATZGEBIETE

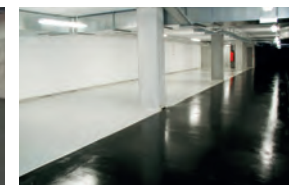
- Freizeitanlagen
- Park- und Vorplätze
- Geh- und Radwege
- Flughäfen
- Lagerhallen
- Tiefgaragen
- Tankstellen (leitfähiges RESIST LF)



## AUF EINEN BLICK

Treibstoffresistente  
Oberflächenbeschichtung  
von Asphaltflächen

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



 **Vialit**

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 Bindemittleigenschaften optimal auf Asphaltflächen abgestimmt ist.



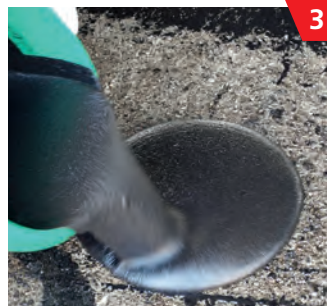
1

Fläche gründlich reinigen und Ränder sorgfältig mit einem geeigneten Klebeband\* abkleben. Kunststoffgewebeeinlage verlegen und mit RESIST FibreGlue\* befestigen.



2

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



3

Das abgemischte Bindemittel in ca. 5 kg großen Portionen auf die Unterlage gießen.



4

Anschließend mit einem geeigneten Gummischieber\* verteilen und dünn abziehen – dabei auf die Mindestmenge von 2 kg/m<sup>2</sup> achten.

### VORAUSSETZUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber, öl-/fettfrei und entsprechend seiner Beanspruchung tragfähig sein. Bei Bedarf (Fremdmaterialien, alte Beschichtungen) 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> ca. 2 bis 2,5 kg **RESIST 2K**.

### 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 LF Komponente A schwarz	62000	22,5 kg	18 Einheiten
RESIST 2K Komponente B	62900	2,5 kg	auf Palette mit Komp. A

\*Zu beziehen bei **VIALIT**

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

Alle verwendeten Arbeitsgeräte müssen vor beginnender Aushärtung mit im Straßenbau üblichen Reinigungsmitteln gesäubert werden.

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



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