

# RESIST MORTAR

## BETON-/GUSSASPHALT- INSTANDSETZUNG



SCAN ME



### AUF EINEN BLICK

Kunstharzmörtel zur Reparatur  
von Beton und (Guss)Asphalt

- ✓ Hält höchsten Belastungen stand (stabil und verdrückungsfrei)
- ✓ Unterschiedliche Oberflächen-  
gestaltung (griffig oder glatt)
- ✓ Hohe Abriebfestigkeit

### EINSATZGEBIETE

- Für Industrieflächen höchster Belastungs-  
kategorien im Innen- und Aussenbereich
- Herstellen von Auffahrtskeilen
- Einbetten von Bauteilen (z. B. Wannen,  
Schächten, Rohren)
- Ausbessern von Setzungen (z. B. Garagen-  
tore, Entwässerungsrinnen)



# RESIST MORTAR

## BETON-/GUSSASPHALT-INSTANDSETZUNG

**RESIST MORTAR** ist ein chemikalienresistenter\*, flexibilisierter Kunstharzmörtel mit Farbpigment, der höchsten Belastungen standhält.



1 Fläche gründlich reinigen. Komponente A mit einem geeigneten Rührgerät gut durchmischen.



2 Die Komponente B vollständig zur Komponente A zugeben und durch Rühren sorgfältig homogenisieren.



3 Optional: Pigment zugeben und nochmals durchmischen.



4 Die fertige Mischung mit einer Kelle auftragen und anschließend glätten – kein Verdichten notwendig.

### VORAUSSETZUNG

Der Untergrund muss entsprechend seiner Beanspruchung tragfähig, trocken und frei von Verunreinigungen, Staub und Fetten sein. Die Bodentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens + 10 °C betragen.

### VERBRAUCH

Bei einer mittleren Einbaustärke von ca. 1 cm benötigt man für 1 m<sup>2</sup> durchschnittlich zwei Einheiten **RESIST MORTAR**, bezogen auf die Gesamtfläche.

### PRODUKTDATEN

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	Palettierung
RESIST MORTAR mit Farbpigment schwarz	62551	15,55 kg	30 Einheiten
RESIST MORTAR mit Farbpigment grau	62552	15,55 kg	30 Einheiten



**Das Mischen der Komponenten darf nur im Freien oder in einem gut belüfteten Raum stattfinden.**

Die Arbeitsgeräte müssen vor dem Aushärten des Materials gereinigt werden.

Aufgrund der Kornzusammensetzung und des hohen Bindemittelanteils im Mischgut entstehen bei sachgemäßem Einbau keine Hohlräume.

\*Geprüft an verdünnter Salzsäure und Kalilauge (10 %). Spezifische Chemikalienresistenz wird auf Anfrage überprüft.

Beratung, Verkauf bzw. Ausführung durch: