

RESIST MORTAR

BETON-/GUSSASPHALT- INSTANDSETZUNG



SCAN ME



EINSATZGEBIETE

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



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



 **Vialit**

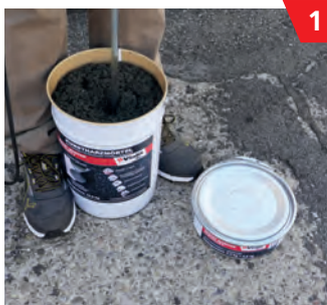
Unsere Produkthinweise sind allgemeine Richtlinien, basieren auf Durchschnittswerten und gelten nicht für Anwendungen unter besonderen Verhältnissen oder Beanspruchungen. Die Eignung für den vorgesehenen Zweck und die örtlichen Bedingungen ist vom Anwender vorab zu prüfen. Die Verarbeitungshinweise auf 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.

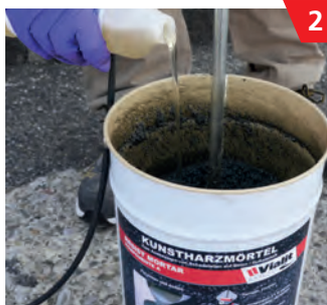
RESIST MORTAR

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 m² zwei Einheiten **RESIST MORTAR**.

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.

www.vialit.at