



Vertrieben durch:

**Oberflächenwelt GmbH**  
Alboinstraße 17-23  
12103 Berlin  
Deutschland

Website: <https://oberflaechenwelt.com>  
E-Mail: [info@oberflaechenwelt.de](mailto:info@oberflaechenwelt.de)  
Telefon: +49 30 746 84 115

# Technisches Datenblatt

## ROCK THEMENPUTZ

### Produktbeschreibung:

Rock ist ein hochflexibler, formbarer und thixotroper Mörtel mit einer expandierenden Wirkung. Er eignet sich hervorragend für die kreative Gestaltung und Restaurierung von vertikalen und horizontalen Oberflächen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Der Mörtel kann manuell oder mit einer Spritzmaschine aufgetragen werden und ist ideal für Anwendungen bis zu 20 cm Dicke. Rock ist besonders geeignet für die Darstellung von Stein-, Felsen-, Ziegel-, Holz- und anderen Oberflächen in thematischen Gestaltungen.

### Anwendungsbereiche:

Rock eignet sich besonders für:

- Themengestaltungen von Stein-, Felsen-, Ziegel- und Holzstrukturen.
- Dekorationen in Themenparks, Zoos, Hotels, Nachtclubs und urbanen Umgebungen.
- Restaurierungen von historischen Bauwerken und Gebäuden.
- Gestaltung von Innenräumen, Fassaden und Gärten.

Eigenschaften:

- Hohe thixotrope Leistung: ermöglicht die Anwendung von 5 mm bis zu 20 cm in einer einzigen Schicht.
- Leicht zu verarbeiten und aufzutragen.
- Reduziert das Gewicht im Vergleich zu traditionellen Putzmörteln um bis zu 10 %.
- Geeignet für nahezu alle mineralischen Untergründe sowie für Strukturen mit Metallgeflecht oder Porex mit Geflecht.

Grundierung:

Für die direkte Anwendung auf mineralischen Untergründen wird die Verwendung einer Mehrzweckgrundierung empfohlen, wie z.B. Rock Primer. Die Grundierung wirkt als Verbindungsbrücke zwischen Untergrund und Mörtel und reguliert die Saugfähigkeit sowie die Trocknung des Untergrunds. Lassen Sie die Grundierung 24 Stunden trocknen, bevor der Mörtel aufgetragen wird.



## Anwendungshinweise:

### Anwendung:

1. Tragen Sie Rock auf saubere, gleichmäßige Oberflächen auf, die frei von Staub, Trennmitteln oder anderen Substanzen sind, die die Haftung beeinträchtigen könnten.
2. Mischen Sie den Mörtel im Verhältnis von 1:6 mit Rock Binder oder verwenden Sie nur Wasser. Passen Sie das Mischungsverhältnis entsprechend den Umgebungsbedingungen an.
3. Kneten Sie die Mischung, bis eine homogene Masse ohne Klumpen entsteht. Tragen Sie den Mörtel sofort auf und formen Sie ihn nach Bedarf.

### Verbrauch:

13,5 kg/m<sup>2</sup> bei einer Dicke von 1 cm.

### Farben:

Sandstein. Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.

### Schutz:

Es wird empfohlen, einen Schutzüberzug wie Rock Agent oder Rock Nano aufzutragen, um die Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit des Systems zu gewährleisten.

### Verpackung:

20 kg. Lagerung bis zu 12 Monate unter trockenen Bedingungen.

### Wichtiger Hinweis:

Nicht mit anderen Produkten mischen. Vermeiden Sie Anwendungen bei Temperaturen unter 5 °C oder über 30 °C.

Für weitere technische Informationen und Anwendungsfragen wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.



### **Wichtiger Hinweis**

Produkt für den professionellen Einsatz

Die Informationen und insbesondere die Empfehlungen zur Anwendung und Endverwendung des Produkts basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen und werden nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt. Die vor Ort erzielten Eigenschaften können je nach Anwendungsbedingungen variieren. In der Praxis sind die möglichen Unterschiede in den Materialien, Trägern und tatsächlichen Bedingungen so groß, dass weder aus den Informationen in diesem Dokument noch aus anderen schriftlichen Empfehlungen oder Ratschlägen eine Garantie hinsichtlich der Kommerzialisierung oder Eignung abgeleitet werden kann. Besondere Zwecke:

Der Anwender der Produkte muss Tests durchführen, um deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Bei einem im folgenden Dokument nicht explizit vorgesehenen Anwendungsfall obliegt es unseren Kunden, sich selbst zu informieren oder repräsentative Vorversuche durchzuführen. Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Informationen können niemals eine Garantie unsererseits hinsichtlich der Anwendung des Produkts bedeuten. Für Anomalien, die durch die unsachgemäße Verwendung der Produkte sowie durch deren Kombination mit anderen oder von uns nicht empfohlenen Produkten verursacht werden, wird jegliche Haftung abgelehnt. Benutzer müssen die neueste und aktualisierte Version kennen und das Technische Datenblatt verwenden. Eine Kopie davon wird jedem zugesandt, der es anfordert.