



# ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Grundierung

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

DIGITALE  
FOTOTAPETEN

## Produktbeschreibung

### Grundierung

#### Hersteller

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

#### Rohstoffe/Herstellung

Die ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Grundierung ist eine antibakterielle Grundierung, des Erfurt-JuicyWalls Feuchtraum-System-Sets, für die optimale Untergrundvorbehandlung.

Die System-Grundierung ist abgestimmt auf die nachfolgende Verklebung von JuicyWalls-Fototapeten mit dem ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-Systemkleber in Nass-Räumen, Küchen oder anderen Spritzwasserbereichen.

#### Produktdaten

Flaschen-Inhalt: 1 Liter  
Verbrauch: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

#### Produkteigenschaften

- Antibakteriell
- Wässriges Gel auf Acrylharz-Basis
- Tropft nicht
- Geringe VOC-Emission (flüchtige organische Verbindungen)

## Anwendung

### Untergrund

Bei dem Einsatz im Spritzwasserbereich, insbesondere in Nass-Zellen, ist sicherzustellen, dass eine funktionsfähige Flächenabdichtung nach DIN 18534 (Abdichtung von Innenräumen) vorliegt.

Es ist ein tapezierfähiger Untergrund gem. BFS-Merkblatt Nr. 16 herzustellen. Je nach Ausführung der vorliegenden Flächenabdichtung empfiehlt sich das vollflächige Abspachteln mit dem mineralischen ERFURT-Systemkleber SR6. Nach Trocknung wird der ERFURT-Systemkleber SR6 geschliffen, um eine glatte, tapezierfähige Fläche zu gewährleisten.

Der Untergrund muss generell trocken, tragfähig, sauber, glatt, staub-, lack- oder ölfrei und für die vorgesehene Verarbeitung von JuicyWalls-Fototapeten hinreichend ebenflächig sein.

Die BFS-Merkblätter Nr. 10 und Nr. 20, sowie VOB/C (18363, 18366 Teil C jeweils Abs. 3) sind zu beachten.

### Verarbeitung

Die Flasche gut schütteln, den Inhalt in ein sauberes Gebinde vorlegen und im Verhältnis 1:1 mit Wasser mischen. Die Grundierung in einer gleichmäßigen Schicht mit einer mittelflorigen Farbwalze im Kreuzgang aufrollen.

Die Grundierung innerhalb von 45 Minuten verarbeiten. Die Trockenzeit variiert in Bezug auf Temperatur und Umgebungseigenschaften.

Die ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Grundierung nicht in Kontakt mit Glas, Keramik oder anderen nicht absorbierenden Untergründen kommen lassen.

### Lagerung

Die Lagerung muss trocken, kühl und stehend im ungeöffneten Gebinde erfolgen. Vor Frost schützen.

Die ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Grundierung ist in der Originalverpackung unter Standardbedingungen (+ 5 °C + 35 °C) für 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Es ist wichtig, die ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Grundierung an einem trockenen Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung aufzubewahren.

### Sicherheits-Hinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Produkt-Etiketten und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt:

<https://www.erfurt.com/de/profis/downloads/sicherheitsdatenblaetter>

#### Made in Germany

ERFURT & SOHN KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 6110 0  
Fax: +49 202 6110 89 451

E-Mail: [info@erfurt.com](mailto:info@erfurt.com)  
Internet: [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

**JUICYWALLS** PRO

[www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)



## Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien als Baumaterial zu entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Werkzeugreinigung: Werkzeug nach der Verarbeitung gründlich mit Wasser reinigen.

Sofern ein Mangel während der Verarbeitung auftreten sollte, sind die Arbeiten unverzüglich einzustellen und beim Handel zu reklamieren. Beanstandungen ohne Beweisführung (Fotos/Restgebinde) können nicht anerkannt werden. Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.