



ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

DIGITALE
FOTOTAPETEN

Produktbeschreibung

Fugendichtstoff

Hersteller

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Rohstoffe/Herstellung

Der ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff ist ein glasklarer, gebrauchsfertiger Fugendichtstoff auf Basis von modifizierten, silanischen Polymeren, speziell für die Abdichtung von Anschlussfugen bei der Verarbeitung von JuicyWalls-Fototapeten.

Der ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff verfügt über feuchtigkeithärtende Eigenschaften und ist abgestimmt auf die Verarbeitung von JuicyWalls-Fototapeten mit Hilfe des ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System-Sets in Nass-Räumen, Küchen oder anderen Spritzwasserbereichen.

Produktdaten

Kartuschen-Inhalt: 300 ml

Verbrauch: ca. 150 ml/m², dies entspricht ca. 15 lfm./Kartusche

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Wasserdicht
- Lösemittelfrei
- Niedriges Elastizitätsmodul
- Hervorragende Haftung an Glas, Keramik und eloxiertem Aluminium
- Geringe Schrumpfung
- Geringe VOC-Emission (flüchtige organische Verbindungen)
- Geruchsarm

Anwendung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, glatt, staub-, lack- oder ölfrei sein.

Bei dem Einsatz im Spritzwasserbereich, insbesondere in Nass-Zellen, ist sicherzustellen, dass vor Einsatz des ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System-Sets eine funktionsfähige Flächenabdichtung nach DIN 18534 (Abdichtung von Innenräumen) vorliegt.

Verarbeitung

Der ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff ist gebrauchsfertig und bestens geeignet für das Abdichten von Anschlüssen und Fugen bei Duschen, Waschbecken, Sanitäreinrichtungen und in Küchen.

Die Wartungsfugen sind nach DIN 52460 auszuführen. Zur Verarbeitung die Kartusche oberhalb des Gewindehalses aufschneiden und die Düsenspitze aufschrauben. Die Düsenspitze sollte in einem 45°-Winkel abgeschnitten werden, damit die Öffnung der Fugenbreite entspricht. Die Kartusche in die Extrusionspresse einlegen und den ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff in den Fugenraum einpressen. Den ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff am besten mit einem Fugenglätter, der mit Glättmittel (ph-Wert 6-8) befeuchtet ist, abziehen, bevor sich auf der Oberfläche ein Film bildet.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +10 - + 35° C

Nicht bei Temperaturen unter +3 °C verwenden.

Offenzeit	ca. 30-40 Minuten
Endgültige Aushärtungszeit	mindestens 48 Stunden Die Trocknungszeit variiert in Bezug auf Temperatur und Umgebungseigenschaften.

Zu beachten:

Der ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff darf nur auf den seitlichen Fugenflanken haften, nicht auf dem Fugenboden. Eine Dreiflankenhaftung ist auszuschließen!

Lagerung

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

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

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
Internet: www.erfurt.com

JUICYWALLS

PRO

www.erfurt.com



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>

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: Zur Reinigung von Werkzeugen und Oberflächen von teilweise vernetztem ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff eignen sich handelsübliche Lösemittel wie Ethylacetat, Benzin und Toluol. Nach vollständiger Vernetzung lässt sich der ERFURT-JuicyWalls Feuchtraum-System Fugendichtstoff nur mechanisch entfernen.

Sofern ein Mangel während der Verarbeitung auftreten sollte, sind die Arbeiten unverzüglich einzustellen und beim Handel zu reklamieren. Beanstandungen ohne Beweisführung (Fotos/Restgebände) 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.