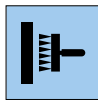


## Produktvorteile



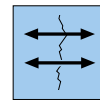
ERFURT-FassadenFit System-Kleber



Wandklebetechnik



Hohe Reißfestigkeit



Risselastisch bis zu 5 mm



Stoßfest



Leicht überstreichbar



PVC-frei



Schwer entflammbar



Atmungsaktiv

## Verarbeitung

1. ERFURT-FassadenFit dient zur Erstellung strukturgleicher Wandflächen bei z. B. beigespachtelten Stellen, überarbeiteten Rissen oder ungleichen Putzoberflächen.

Es ist ebenfalls geeignet für alle tragfähigen Untergründe wie z. B. außenbeständige Holzplatten, Sichtbetonflächen. Zur Renovierung von WDV-Systemen, Renovierung alter elastischer Anstriche usw. nach außen aufrollen.

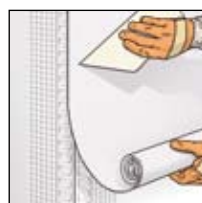
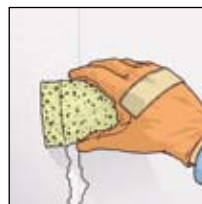
2. Den ERFURT-FassadenFit System-Kleber satt und gleichmäßig in Bahnenbreite mit einer Lammfellwalze direkt auf den Untergrund auftragen.

3. Überall dort, wo man nicht rollen kann, den Kleber mit einer Kelle auftragen.

4. Um Haftungsproblemen vorzubeugen, den Kleber nicht zu dünn auftragen. Dann mit einem B2-Zahnpachtel (Zahnung s. Aufdruck) quer zur Laufrichtung gleichmäßig verteilen (4). Die Verarbeitungszeit beträgt unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen ca. 20 Minuten. Daher sollten nicht mehr vorgelegt werden, als in dieser Zeit verklebt werden können.

5. Den zugeschnittenen Wandbelag in Wandklebetechnik in den feuchten ERFURT-FassadenFit System-Kleber auf Stoß einlegen. Dabei den Wandbelag nicht der Länge nach „flattern“ lassen, sondern aus der Hand abrollen. Mit einem Kunststoffspachtel andrücken

6. Überstände an allen Anschlüssen, wie Fenstern, Türen, Sockeln usw., mit dem Tapezierpachtel in die Ecke drücken und mit einem Messer beschneiden.



7. ERFURT-FassadenFit nicht überlappend und nicht gestürzt verkleben. Um eine Ecke nicht herum kleben, sondern Außenecken immer Trennen.

8. Austretenden Kleber sofort gründlich abwaschen! Verwenden Sie zum Aufnehmen Pinsel, Schwamm, Lammfellrolle o.ä.

9. Als Abschluss gibt es verschiedene gestalterische Möglichkeiten. Kleben Sie den Wandbelag nicht bis ganz an den Rand bzw. schneiden Sie 5 cm Randfläche frei, um eine Fasche farblich absetzen zu können.

10. und 11. Optisch ansprechender ist allerdings die Verwendung der ERFURT-FassadenFit Eckschutz- (10) oder Abschlusschienen (11). Wenn bauseits kein Abschluss, Sockel o. ä. vorhanden ist, nutzen Sie für eine perfekte Optik die 1-seitige ERFURT-Abschlusschiene.

12. Nach Trocknung ERFURT-FassadenFit mit geeigneten, wetterbeständigen Dispersionsfarben, Siliconharzfarben oder elastischen Systemen, je nach Rissneigung des Untergrundes, 2x überstreichen.

## Produktbeschreibung

### Hersteller

Erfurt & Sohn KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal  
www.erfurt.com

### Produktbezeichnung

ERFURT-FassadenFit

### Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-FassadenFit ist ein strukturierter Wandbelag für die Verklebung auf Fassaden und Außenflächen, der als 2-Komponenten-Verbundsystem aus speziellen synthetischen Fasern hergestellt wird.

### Produktdaten

- Rollenabmessung: 20,00 m Länge x 0,71 m Breite
- Gewicht: 170 g/m<sup>2</sup>
- Kartoninhalt: 1 Rolle
- Kantenbeschnitten und folienverpackt

### Produkteigenschaften

- Hochelastisch und dimensionsstabil
- Rissüberbrückend, stoßunempfindlich, alkalibeständig
- Strukturiert für Außenflächen
- Deckt in Verbindung mit ERFURT-FassadenFit System-Kleber Farbkontraste des Untergrundes gut ab
- Im Verbund mit mineralischen Untergründen gemäß DIN 4102-B1 schwer entflammbar
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Wetterbeständig, diffusionsfähig und mit allen Dispersionsfarben, insbesondere elastischen, überstreichbar
- Hoch strapazierfähig im System mit ERFURT-FassadenFit System-Kleber Armierungskleber und entsprechendem Anstrichstoff
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht im Systemaufbau mit ERFURT-FassadenFit System-Kleber, ERFURT-FassadenFit und einer elastischen Fassadenbeschichtung einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 1,17 - 1,28 m je nach Farbe (DIN EN ISO 7783-2)
- Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar

## Anwendung/Verarbeitung

Mit ERFURT-FassadenFit werden Außenflächen in einem Arbeitsgang rationell saniert und mit einer Putz-Optik gestaltet.

ERFURT-FassadenFit kann auf allen tragfähigen Untergründen verklebt werden. Besonderes Einsatzgebiet sind alte, gerissene, glatte Putze, alte Wärmedämm-Verbundsysteme, die nach entsprechender Untergrundvorbehandlung beklebt und anschließend überstrichen werden. Es dient auch zur Erstellung strukturgleicher, überstreichbarer Wandflächen bei z. B. Mischuntergründen, bei gespachtelten Stellen oder überarbeiteten Rissen.

ERFURT-FassadenFit ist der ideale Anstrichträger für alle Untergründe, die sonst mit Armierbelägen beklebt und anschließend mit Dekorputz überarbeitet bzw. für Gewebearmierungen, die nur überstrichen werden.

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und glatt sein. Nicht haftende Altanstriche entfernen. Den Untergrund mit lösungsmittelhaltigem Tiefgrund vorstreichen. Wenn notwendig, Risse auftrennen und fachgerecht armieren.

Zur Herstellung ebener Flächen wetterbeständige Spachtelmasse verwenden. Zur Herstellung von optisch einwandfreien Anschlüssen, z. B. an Außenecken, Laibungen, Sockel usw. Abschlussprofile, die mit im Erfurt-FassadenFit angeboten werden, verkleben und anschließend verspachteln. Falls Risse im Bereich der Bahnnaht verlaufen, diese mit Armiergewebestreifen vorkleben.

### Kleber

ERFURT-FassadenFit System-Kleber verwenden. Auftrag des Klebers mit der Farbwalze. Verbrauch je nach Untergrund und Auftragsmenge 0,8 bis 1,3 kg/m<sup>2</sup>.

Um Haftungsproblemen vorzubeugen, nicht zuviel Fläche vorbeschichten. Verarbeitungstemperatur nicht unter +5° C. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

### Verklebung

Zur Verklebung ERFURT-FassadenFit System-Kleber mit der Farbwalze satt auftragen und mit dem Zahnpachtel (Größe B2) quer zur Laufrichtung gleichmäßig verteilen. ERFURT-FassadenFit mit Zugabe zuschneiden, aufrollen und auf Stoß in den Kleber einlegen. Mit einem Kunststoffspachtel andrücken. Überstände an allen Anschlüssen, wie Fenstern, Türen, Sockeln usw. mit dem Tapezierspachtel in die Ecke drücken und mit einem Messer beschneiden. ERFURT-FassadenFit nicht überlappend verkleben, ggf. Doppelnachtschnitt ausführen. Anschlüsse können mit Acryl versiegelt werden. Austretenden Kleber sofort gründlich entfernen! Nicht gestürzt verkleben bzw. die Richtung wechseln!

### Anstrich

In der Regel ist ERFURT-FassadenFit nach Trocknung über Nacht überarbeitbar. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder geringen Temperaturen müssen längere Trocknungszeiten berücksichtigt werden. Nach der Trocknung ERFURT-FassadenFit mit geeigneter, wetterbeständiger Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300 2 x überstreichen:

- Rissklasse A mit klassischen Fassadenfarben
- Rissklasse B je nach Rissstärke mit klassischen oder elastischen Fassadenfarben
- Rissklasse C nur mit hochelastischen Fassadenfarben.

Aufgrund der Wetterbeständigkeit von ERFURT-FassadenFit sind mehrere Wochen Differenz (max. 8) zwischen Trocknung des Wandbelages und erstem Anstrich unproblematisch.

## Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht im Systemaufbau mit ERFURT-FassadenFit, ERFURT-System-Kleber und einer elastischen Fassadenbeschichtung einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 1,17 - 1,28 m je nach Farbe (DIN EN ISO 7783-2).