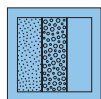


## A termék előnyei



Minden tapétázható felületre alkalmas



Egyenletes fal- és mennyezetfelületeket hoz létre



Kiegyenlíti az egyenetlenségeket és a hajszálrepedéseket



Minden fajta diszperziós festékkel többször átfesthető



Problémamentes, gyors megmunkálás



Átfedés nélkül felragasztható



Stabil szerkezetű



Nagy szakítószilárdság



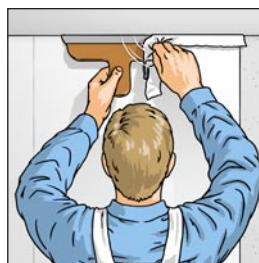
Légzés-aktív és páratartalom-szabályozó tulajdonságú



Speciális tapétaragasztó

## A megmunkálás

**1.** Az ésszerű beragasztózáshoz leginkább alkalmasak a ragasztókészülék-asztal-kombinációk.



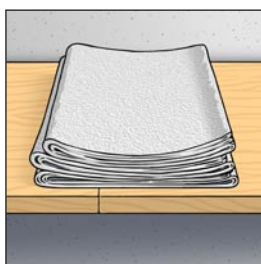
**5.** A sarkokon a leválasztást ollóval végezze el. A profik gyakran simító lapátka segítségével tépik méretre a sarkokban a Rauhfaser tapétát.

**2.** Valamennyi sávot egyenletesen vonja be ragasztóval és 2/3 az 1/3-hoz hajtsa össze.



**6.** A külső sarkokon a tapétázás nem átfedéssel történik, hanem pontos leszabás utáni illesztéssel.

**3.** Az átitatódási idő kb. 10-15 percet tesz ki.



**7.** Száradás után a Rauhfaser tapétát jó minőségű diszperziós festékkel fesse át.

**4.** A Rauhfaser tapétát függőlegesen és ütköztetve ragassza fel. Hólyag- és ráncmentesen nyomja rá tapétázó kefével vagy gumihengerrel a felületre.



## Termék leírása

### Gyártó

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

### Termék megnevezése

ERFURT-Rauhfaser®

### Nyersanyagok/gyártás

Az összes ERFURT-Rauhfaser® - fajta ugyanazon gyártási eljárás alapján készül, és csak a szerkezetet alkotó faszálakban különböznek.

A gyártáshoz csak nagy értékű nyersanyagok kerülnek felhasználásra, valamint célzottan válogatott recycling-papírok és cellulóz. A borító réteghez a recycling- papírról a nyomtatófestékek flotációs Deinking- eljárással vannak eltávolítva. Az előforduló gyártási hulladékok a gyártási folyamatba ismét vissza vannak vezetve.

A gyártáshoz szükséges vízmennyiség többször van a keringésbe bevezetve, és a természetbe való visszavezetés előtt meg van tisztítva és szűrve.

Az ERFURT-Rauhfaser® termékeket újrahasznosítható háztartási hulladékkal kell eltávolítani. A természetes alapanyagok maguktól visszatérnek az ökológiai körforgásba.

### Tulajdonságok

Az ERFURT-Rauhfaser® egy olyan falburkoló, mely több papírrétegből áll, melyek a szerkezetet képző faszálakba szilárdan be vannak dolgozva.

A tekercs méretei: 25,00 m hossz x 0,53 m szélesség a szabványos szortimentnél, illetve 15,00 m hossz x 0,53 m szélesség a prémium- szortiment dupla struktúrájánál. A karton tartalma: 6 tekercs.

Az ERFURT-Rauhfaser® megfelel a DIN EN 234 szabvány előírásainak (falburkolatokra vonatkozó meghatározások utólagos kezeléshez).

A DIN 52615 szabvány szerinti vízgőzáteresztő-képesség egy 0,02 m vastagságú diffúzióval egyenértékű megfelelő légrétegnek felel meg.

Az ERFURT-Rauhfaser® megfelel a DIN 4102-B2 szabvány „normálisan gyúlékony építőanyagok” előírásainak (DIN 410-A2 szabvány).

## Alkalmazás/ feldolgozás

Az ERFURT-Rauhfaser® terméket minden tapétázható felületen, belső térben lehet alkalmazni.

### ERFURT-Rauhfaser® Elegance, Romantic, Classico, Sprint, Grob

A ragasztáshoz speciális ragasztót (például Metylan speciális 1:20 = 200 g, 4 l vízben) vagy tapétázó-géphez való ragasztót (például Metylan TG Instant 1:35 = 200 g, 7 l vízben) vagy Metylan segura 1:11 = 500 g, 5,5 l vízben, vagy hasonlót kell alkalmazni. Kérjük, hogy tartsa be a ragasztó gyártójának a feldolgozásra vonatkozó előírásait is.

### ERFURT-Rauhfaser® Avantgarde, Rustic, Country, Supergrob

A ragasztáshoz speciális ragasztót (például Metylan speciális 1:20 = 200 g, 4 l vízben) vagy Metylan segura 1:11 = 500 g, 5,5 l vízben, vagy hasonlót kell alkalmazni. Kérjük, hogy tartsa be a ragasztó gyártójának a feldolgozásra vonatkozó előírásait is.

A faszálak egyenletes szórása következtében – fajtától függően – egy zártként ható, struktúrált, azonos színű felület lett megcélozva. A fűrészporos tapéta száradása után a felületet megfelelő, a DIN EN 13300 szabvány szerinti festékkel, a kívánt színárnyalatban be kell festeni.

A nagy értékű bevonaton különleges kezelések és eljárások különösen jól alkalmazhatók.

## Tartalmazott anyagok/ vizsgálati eredmények

A fűrészpor papírszálakból, több mint 90%- a recycling-szálakból és cellulózból, falisztból, segédanyagokból, valamint festékbevonatból készül. Recycling- szál tartalma miatt a környezeti jelet viseli (RAL-UZ 35a.)

A felülfestett fűrészporos tapétát a maradék szeméttel együtt kell kidobni. Káros anyagoktól mentes, mivel a gyártás során csak olyan anyagok kerülnek felhasználásra, melyek a Szövetségi Egészségügyi Intézet (BGA) Műanyagbiztonságának a papírból, kartonból és keménypapírból készült élelmiszersomagolásokra vonatkozó 36. javaslatának megfelelően lettek kivitelezve.

Az ERFURT- Rauhfaser® rendszeres vizsgálatokon esik át az élelmiszerekről és a használati tárgyakra szóló EU § 30 és § 31 törvényeknek megfelelően.

Az Ártalmatlansági nyilatkozat (melyet a 20535 U 04 számon az ISEGA- Kutató- és vizsgáló GmbH, Aschaffenburg, adott ki) igazolja azt, hogy az ERFURT-Rauhfaser®Color termék az élelmiszerekre és a használati tárgyakra vonatkozó határozatoknak, továbbá a Szövetségi Egészségügyi Hivatal (BGA) 36. ajánlásának megfelel. A vízgőzáteresztő-képesség a DIN 52615 szabvány, 1. rész alapján, az 1743/32 számú vizsgálati jelentéssel lett meghatározva.

A vízgőzáteresztő-képességet az ISEGA- Kutató- és vizsgáló GmbH, Aschaffenburg a DIN 52615 szabvány, 1. rész alapján, az 1743/32 számú vizsgálati jelentéssel határozta meg.

05.09

Erfurt & Sohn Kft.

1106 Budapest  
Jászberényi út 29.

tel. 431-0307  
fax 431-0308

E-Mail: info@erfurt.hu  
Internet: www.erfurt.com

**ERFURT®**

HOMLOKZATI RENDSZER