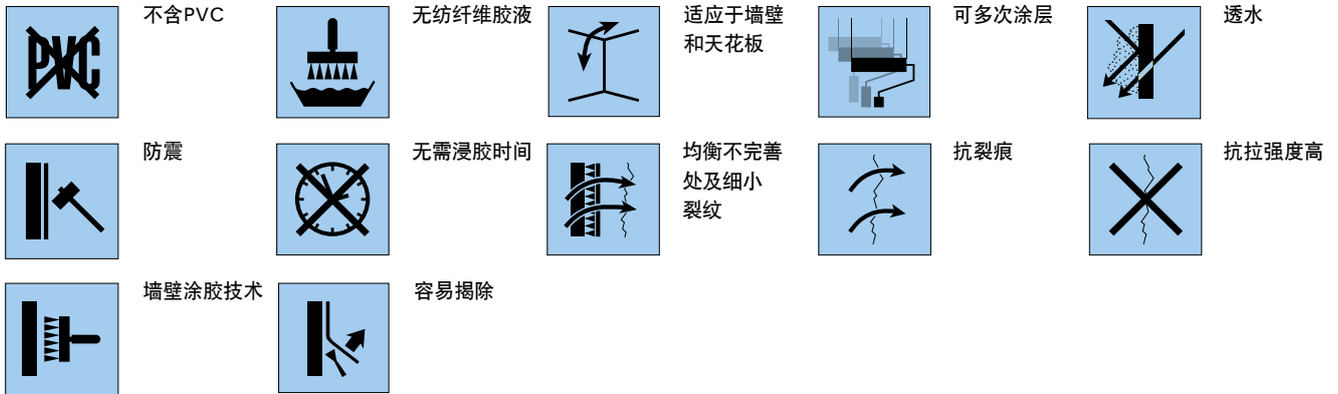


## 产品优势



## 铺贴方法



1.去除旧墙纸及涂料。粗糙不平的基面需用含石膏的填充物进行平整。吸收性特别强的基面需用不含溶剂的底胶打底。



2a.使用涂胶器无需浸胶时间 或者



2b.使用墙壁涂胶技术无需浸胶时间铺贴。



3.墙纸并排铺贴。



4.使用橡胶辊压平墙纸卷。



5.天花板、壁脚板、窗户等处超出的部分使用切割刀及刮铲剪边。



6.在墙角和边缘处，将墙纸卷切开并将之后的墙纸卷铺贴好。



7.干燥后使用高品质乳胶按照EN 13300涂层。



8.之后在重修中墙纸可轻易揭除。

## 产品描述

### ERFURT-Vlies-Rauhfaser

20, 32, 40, 52, 2205, 2207

### 制造商

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

### 原料/生产

ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸是由多层纸制造而成并固定加入了纺织纤维和构造纹理的木纤维。

ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸由再生纸、纤维素、纺织纤维及聚合粘合剂制成。它是以一道特殊程序在造纸机上制造而成。

### 产品数据

ERFURT-Vlies-Rauhfaser 20, 32, 40, 52, 2207

- 卷轴规格: 25,00 米长 x 1,06 米宽, 或者  
25,00 米长 x 0,75 米宽
- 每箱容量: 2卷

ERFURT-Vlies-Rauhfaser 2205

- 卷轴规格: 25,00 米长 x 0,53 米宽
- 每箱容量: 6卷

### 产品特性

- 水蒸气通透性按照DIN 52615符合大约0,02米气体厚度的弥散当量
- 按照EN 13501-1防火等级"B-s1,d0"符合按照DIN 4102-1的"B1" (阻燃)
- 不含PVC、有害健康的软化剂及溶剂
- 不含玻璃纤维
- 无重金属成分及甲醛
- 通过纤维加固及特殊浸渍而尺寸稳定
- 特别耐用、抗裂痕且结构稳定
- 符合EN 234(确认用于后序处理的墙纸)
- 使用后可以用水轻易的去除
- 可多次使用市售油漆涂刷

## 使用/铺贴

### 基层墙面

ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸可铺贴于室内所有具有粘着性的基层墙面上。基层墙面必须干燥、有承载力、均匀、吸水、干净、光滑并且对于预期的墙纸来说足够平坦。去除旧的墙纸和不粘合的涂层。粗糙不平的基层需用含石膏的填料进行平整。光滑的石膏使用稀释的胶液预先涂胶。吸收性特别强的基层需用不含溶剂的打底物质或使用胶液打底。需注意BFS-技术须知Nr.7和Nr.16。

### 铺贴方法

Pufas: Glutolin S15, Glutolin 77, Decotric G20

### 粘贴

ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸应垂直相邻铺贴。用橡胶滚筒或裱糊刷将条幅中的气泡挤出。天花板、踢脚板、窗户等处的多余部分使用塑料刮铲压到角落里并使用剪刀切除。不能重叠粘贴墙纸。

ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸可与类似的Rauhfaser纹理墙纸共同铺贴于同一室内,当然并非同一平面。根据审核显示,在有利的气候条件下,可在铺贴的当天涂刷涂层。

ERFURT-Vlies-Rauhfaser可以墙壁涂胶技术(通过喷枪或者羊皮辊涂刷胶液)铺贴。因此,可将ERFURT-Vlies-Rauhfaser从包装箱(带有可撕线条)中拿出。

### 涂层

ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸必须在干燥后按照EN 13300使用至少裂痕等级3级的乳胶涂料涂层。

## 成分/审核结果

纸壳和纸板制成的第36条推荐中许可的原料。

水蒸汽通透性由ISEGA-研究及检测协会,Aschaffenburg根据DIN 52615确认。

#### 德国制造

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

电话: +49 202 6110 0  
传真: +49 202 6110 89 451

电子邮件: info@erfurt.com  
网址: www.erfurt.com

服务热线:  
+49 202 6110 375

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN