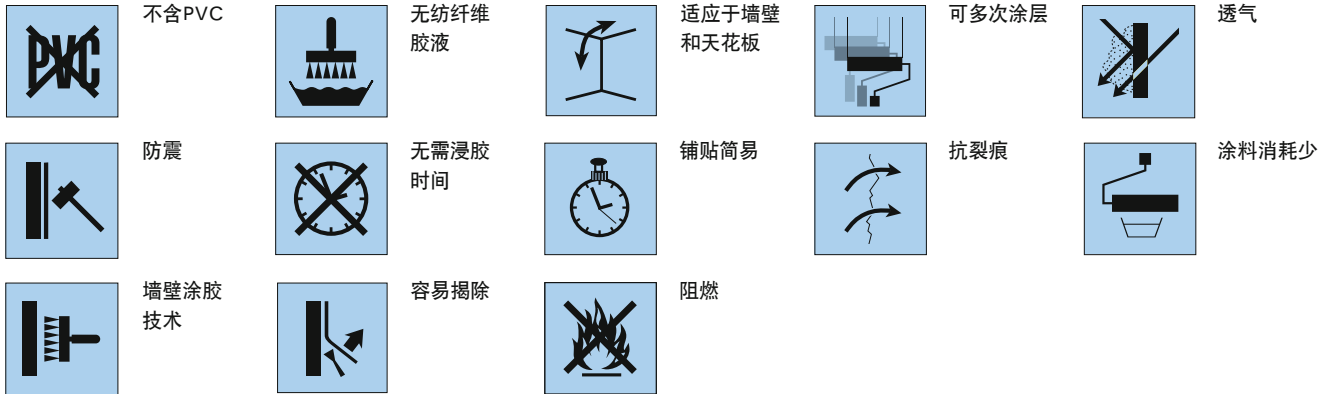


## 产品优势



## 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。具有强吸收性的基层墙面使用不含溶剂的打底色打底。



2a. 以墙壁涂胶技术无需浸胶时间或者



2b. 使用涂胶器无需浸胶时间即可铺贴。在铺贴中使用无纺纤维胶液。



3. 墙纸卷并排垂直铺贴。



4. 将墙纸卷无气泡无褶皱放置于胶液床面上并使用发泡橡胶辊或裱糊刷按压。



5. 天花板、壁脚板、窗户等处超出的部分使用工具刀及刮铲剪边。



6. 在墙角和边缘处，将墙纸卷切开并列将之后的墙纸卷铺贴好。



7. 干燥后使用高品质乳胶涂料按照DIN EN 13300涂层。

## 产品描述

### ERFURT-Vlies-Rauhfaser

#### 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墙纸的所有品种都以相同的生产过程制作而成只以构造纹理的木纤维进行区别。生产中只使用优质原料以及精心挑选的再生纸以及纸浆和纺织纤维。再生纸表层的印刷油墨将在浮选脱墨程序中被去除。产生的生产废料可再返回到生产程序中。

生产中所必须的水量将反复循环使用，并在放流回大自然前清洁及澄清。

#### 产品数据

- 卷轴规格: 15.00m长 x 0.53m宽  
(Vlies-Rauhfaser Rustic: 10.05m长 x 0.53m宽)
- 每箱容量: 12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DIN EN 13501-1防火等级"B-s1,d0"符合按照DIN4102-1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
- 结构稳定并且抗裂痕
- 符合DIN 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
- 适合于过敏者

## 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。

### 糨糊/胶液

铺贴时使用无纺纤维胶液(例如美德兰Secura胶液, 稀释比例1:10=500克溶于5升水中)或者类似的胶液。请您也注意粘剂制造厂的使用说明。

### 粘贴

将胶液均匀的涂于基层墙面上, 将剪切好的墙纸卷在干燥状态下铺在胶液床面上(墙壁涂胶技术)。ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸也可使用涂胶器涂胶, 放置到一起并且无需浸胶时间铺贴。ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸应垂直并排铺贴。使用橡胶辊或者滚筒将墙纸卷压平无气泡。天花板、踢脚板、窗户等处的多出部分用一把塑料刮板压入角中, 然后用一把美工刀剪切。墙纸不能重叠铺贴。

### 涂层

Vlies-Rauhfaser墙纸干燥后必须使用优质乳胶漆涂层。  
可按照愿望安排特殊处理及技术。

## 成分/审核结果

ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸由纸纤维构成, 其中大约70%为再生纤维、纤维素、木纤维、辅助材料。

已涂刷过的ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸与其他残余废品一起处理。

TÜV Nord以过敏者-勋章而确认ERFURT-Vlies-Rauhfaser墙纸由过敏控制材料和污染控制材料制成。因此它适合于特别敏感及过敏人群。

水蒸气通透性由ISEGA-研究及检测协会,Aschaffenburg根据DIN 52615以审核报告Nr.1743/32确认。