



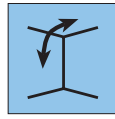
产品优势



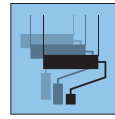
不含PVC



阻燃



适应于墙壁和天花板



可多次涂层



透气

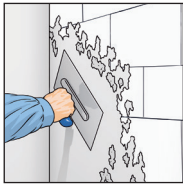


铺贴简易

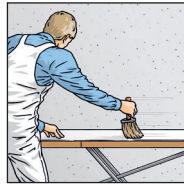


特殊胶液

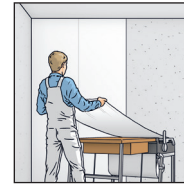
铺贴方法



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。



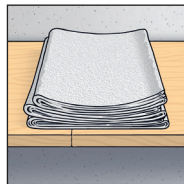
2a.手工涂胶：按照墙壁高度附加额外长度切割墙纸卷然后单独涂胶。或者



2b.涂胶器涂胶：使用涂胶器将墙纸卷拉开并切割。



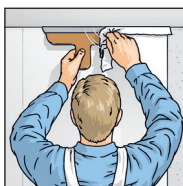
3.涂胶后的墙纸卷将以2/3对1/3的比例铺贴到一起。不要打结。



4.浸胶时间大约5-10分钟。



5.墙纸卷并非垂直铺贴。用裱糊刷或橡胶辊将墙纸刮平并挤出气泡。



6.墙角处使用剪刀切割开。专业人士在墙角处将Rauhfaser墙纸撕开，但也经常使用刮铲。



7.在外角处无需重叠铺贴，而是在边缘处精确切割。



8.干燥后使用高品质乳胶涂料按照DIN EN 13300涂层。

产品描述

ERFURT-Rauhfaser

制造商

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

原料/生产

ERFURT-Rauhfaser墙纸是由多层纸制造而成并固定加入了构造纹理木纤维。

ERFURT-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和纤维素。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过程中。

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。

ERFURT-Rauhfaser墙纸的消除/处理没有任何问题，因为其天然的制造原料本身将返回生态循环中。

产品数据

- 卷轴规格: 20.00m长 x 0.53m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0.01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DIN4102-1的"B1" (阻燃)
- 在基层墙面例如"石膏板"上此结合不易燃 (DIN EN A2-s1,d0)
- 符合 DIN EN 234(确认用于后序处理的墙纸)
- 不含PVC、有害健康的软化剂及溶剂
- 无重金属成分及甲醛
- 可多次使用市售油漆涂刷
- 完善资源
- 来自可重新生长的原材料
- 适合于过敏者

使用/铺贴

基层墙面

ERFURT-Rauhfaser墙纸可铺贴于室内所有具有粘着性的基层墙面上。通过不同木纤维的均匀分散 - 根据种类的不同 - 将形成一个封闭的纹理性表面。

铺贴方法

铺贴时使用特殊胶液(例如美德兰特殊胶液, 稀释比例1:20=200克溶于4升水中)或者涂胶器胶液或者美德兰Secura胶液, 稀释比例1:11 (500克溶于5.5升水中)或者类似的胶液。

粘贴

按照墙壁高度附加额外长度切割墙纸卷, 在墙纸背面使用涂胶器或者手工均匀涂胶。将单独的墙纸卷以2/3对1/3的比例铺贴到一起并且边缘处需重叠。这样将避免干燥。不要打结。

浸胶时间大约5-10分钟后, 便可以铺贴Rauhfaser墙纸。使用裱糊刷或橡胶辊垂直按压墙纸卷。单独墙纸卷过长的部分使用剪刀或裱糊刮铲切割。

涂层

干燥后, 墙纸应按照DIN EN 13300使用至少为湿磨损等级3级的乳胶涂料涂刷。

可按照愿望安排特殊处理及技术。

成分/审核结果

ERFURT-Rauhfaser墙纸由纸纤维构成, 其中大约100%为再生纤维、纤维素、木纤维、辅助材料。

基于其含有再生纤维的原因, 该墙纸拥有环保标志“蓝色天使”(RAL-UZ 35a)。

上了涂料的粗纤维墙纸同一般剩余垃圾一样清除。

TÜV Nord以过敏者-勋章而确认ERFURT-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。