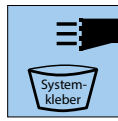


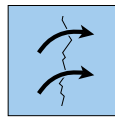
产品优势



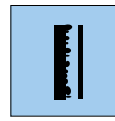
适宜气候



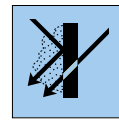
系统胶液
SR 6



抗裂痕



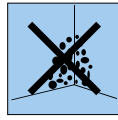
可直接铺贴
于墙上



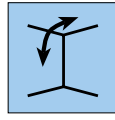
透水



节能



防霉菌



适用于墙壁
和天花板

铺贴方法



1. 裂痕、剥落及强度不光滑使用系统胶液 SR 6处理。



2. 墙纸使用角刀划破，越过边折开或者使用锯切割。



3. 在安装前使用孔锯为插座留出位置，使用合适的安装盒。



4. 将揭开的墙纸卷带到墙壁角落及所有建筑部分例如顶楼、窗户等。



5. 使用刮铲/抹子将胶液完全涂抹于气候墙纸上(至少8 mm 凹陷)。



6. 将墙纸相互重叠铺贴于墙壁上并使劲按压。避开十字缝及空隙处。去除边上多余的胶液。



7. 使用ERFURT-KlimaTec SR 6填补墙纸缝。



8. 气候墙纸使用胶液打底。



9. 该墙纸在无额外加固的情况下可使用所有抗裂痕、透水墙纸涂层。

产品描述

ERFURT-KlimaTec KP 2500+

制造商

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

原料/生产

ERFURT-KlimaTec KP 2500+是一2,5 cm厚的强硬墙纸, 由发泡玻璃颗粒制造而成。其正面粘合了一种纤维, 背面则是合成网。

产品数据

- 订购号 1001200
- 墙纸规格: 1,20 m 长 x 0,80 m 宽 x 2,5 cm 厚
- 张/箱: 40 张
- 重量: 8,2 kg/张

产品数据

- 导热性: $\lambda = 0,086 \text{ W/mK}$
- 按照EN 13501-1防火等级"B-s1,d0"符合按照DIN 4102-1的"B1" (阻燃)
- 水蒸气通透阻力值: $\mu = 10$
- 水蒸气通透性按照EN ISO 12572符合0,3米气体厚度的弥散当量
- pH-值: 大约9

产品特性

- 节能
- 防霉菌
- 透水
- 按压稳定
- 好切割
- 碱性
- 适合于微湿室内及干燥建筑
- 通过无纺纤维遮盖而表面光滑
- 通过背面组织而加固
- 直接铺贴于墙壁
- 使用透水墙纸可直接铺贴
- 根据DIN 4108无需可计算的缩水验证

使用/铺贴

ERFURT-KlimaTec KP 2500+ 是一强硬墙纸, 用于霉菌修缮及霉菌预防。墙壁表面温度通过墙纸变高, 因此可防止霉菌的重新形成。在铺贴前应专业去除霉菌, 并排除霉菌形成的原因。墙壁上的露水 (冷凝水) 也可通过此墙纸扩散开。

如果有必要, 应获取专业规划师的意见。

基层墙面准备

ERFURT-KlimaTec KP 2500+可应用于所有石膏组 (室内抹灰按照DIN V 18550)。基层墙面必须干燥、干净、固定并且有承载力。去除旧墙纸、不固定的涂层及脏物。强吸收性、白灰性及沙性基层墙面做无溶剂打底处理。裂痕、剥落及强度不光滑使用ERFURT-KlimaTec SR 6处理。

铺贴方法

使用角刀将ERFURT-KlimaTec KP 2500+划破, 越过边折开并切开网组织。或者使用锯切割。使用孔锯为插座留出位置。

为了避免传声将揭开的墙纸卷带到墙壁角落及所有建筑部分例如顶楼、窗户等。将ERFURT-KlimaTec KP 2500+相互重叠铺贴于墙壁上并使劲按压。避开十字缝及空隙处。去除边上多余的胶液。使用ERFURT-KlimaTec SR 6填补墙纸缝。

在天花板使用ERFURT-KlimaTec KP 2500+的情况下, 将使用合适的塑料锚栓和不锈钢螺丝将室内绝缘板固定。为避免锚头突起, 在锚栓固定前应进行必要的深化, 例如通过使用绝缘滚刀。之后, 锚栓区域使用系统胶液ERFURT-KlimaTec SR 6填充。

胶液

使用系统胶液ERFURT-KlimaTec SR 6铺贴。使用刮铲或者抹子将胶液直接均匀的涂刷于墙纸上 (至少8 mm 厚)。根据基层墙面不同大约消耗1,8到2,2 kg/m²。

涂层基底

干燥后可使用所有耐洗的乳胶涂料 (透水) 按照EN 13300涂刷涂层。

铺贴基底

在铺贴前使用胶液打底产品按照厂商要求 (例如Metylan NP Power Granulat plus胶液, 稀释比例1:20) 为墙纸打底。已经使用SR 6填充的缝隙使用一填充物 (例如亚地斯R 1) 处理。ERFURT-KlimaTec KP 2500+可使用所有具有透水的墙纸图贴于其上, 例如Rauhfaser墙纸、无纺纤维墙纸、纸墙纸等。在此铺贴用到的胶液应使用前面为墙纸所提到的胶液, 至少为纤维胶液, 稀释比例为1:10, 例如Metylan NP 新灰泥胶液。

灰泥基底

ERFURT-KlimaTec KP 2500+可使用所有含矿物质的内部灰泥涂层。在室内石膏应用前应涂上灰泥打底材料。

注意事项

前场已粘帖的平面检测外来潮湿或湿润入侵。消除任何存在的建筑物缺陷 (热桥)。

在醒目的建筑 (例如潮湿和/或霉菌以及热桥) 中, 专业人士是必需的。为减少室内空气的水分值最好每天应多次短时间的通风 (在敞开的窗户下5-10分钟)。

注意环保局的加热及通风指南。

如若未注意前面所提到的各点而造成的已加工处理产品材料性质相关的保修将不予受理。

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