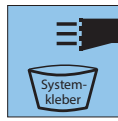
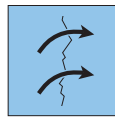


产品优势



适宜气候

系统胶液
SR 6

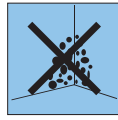
抗裂痕

可直接铺贴
于墙上

透水



节能



防霉菌

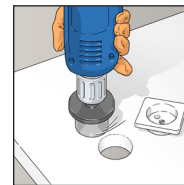
铺贴方法



1. 裂痕、剥落及强度不光滑使用系统胶液 SR 6 处理。



2. 绝缘楔使用角刀划破，越过边折开或者使用锯切割。



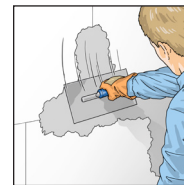
3. 在安装前使用孔锯为插座留出位置。



4. 使用刮铲/抹子将胶液完全涂抹于绝缘楔上 (至少8 mm 凹陷)。



5. 以适度的压力将相邻的绝缘楔压向墙壁。去除边上多余的胶液。



6. 使用系统胶液ERFURT-KlimaTec SR 6填补墙纸缝。



7. 绝缘楔使用胶液打底。

产品描述

ERFURT-KlimaTec DK 2

制造商

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

原料/生产

ERFURT-KlimaTec DK 2是一绝缘楔，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 1002693
- 墙纸规格: 60 cm 长 x 40 cm 宽 ± 5 mm
2,5/0,5 cm 厚
- 张/箱: 8 张
- 重量: 1,3 kg/张

产品特性

- 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: $\mu = 10$
- 节能
- 防霉菌
- 透水
- 按压稳定
- 好切割
- 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

使用/铺贴

ERFURT-KlimaTec DK 2是一绝缘楔，用于内墙的墙壁、天花板及嵌入区域对绝缘外墙的能源内部绝缘。通过使用ERFURT-KlimaTec DK 2，可避免热桥并且减慢热流向外的速度。

ERFURT-KlimaTec DK 2于霉斑修缮中应在铺贴前专业的去除霉斑，以及消除霉斑形成的原因所在。墙壁上的露水（冷凝水）也可通过此绝缘楔扩散开。

基层墙面

ERFURT-KlimaTec DK 2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、不固定的涂层及赃物。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

使用角刀将绝缘楔ERFURT-KlimaTec DK 2划破，越过边折开并切开网组织。或者使用锯切割绝缘楔。在安装前使用孔锯为插座留出位置。

将绝缘楔ERFURT-KlimaTec DK 2相互重叠铺贴于墙壁上并适度按压。去除边上多余的胶液。使用ERFURT-KlimaTec SR 6填补墙纸缝。

粘贴

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

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）为绝缘楔打底。绝缘楔ERFURT-KlimaTec DK 2可使用所有具有透水的墙纸铺贴于其上，例如Rauhfaser墙纸、无纺纤维墙纸、纸墙纸等。在绝缘楔上铺贴用到的胶液应使用前面为墙纸所提到的胶液，至少为无纺纤维胶液，稀释比例为1:10，例如Metylan NP 新灰泥胶液。

灰泥基底

绝缘楔ERFURT-KlimaTec DK 2可使用所有含矿物质的内部灰泥涂层。在此应用前应涂上灰泥打底材料。

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