



Vechro Fast Cret

白色快速凝固
修补膏



用量：1cm 修补膏厚度修补面积为 12-14 kg/m²



稀释：每 5kg 修补膏 1kg 水



包装规格：5 kg, 25 kg

涂刷工具：镬刀

一般特性

基于波特兰白水泥、氢氧化钙、精选粒度聚合剂和特殊添加剂的快速凝固强化纤维修补膏，具备针对基材的强附着力和高机械强度。不含石膏。用于修补新旧建筑内外部灰泥、砖块、混凝土、水泥灰泥表面的磨损部分。是修补工程的理想解决方案。R/CSII 类。

技术特性

粒度测定	0-1 mm
比重	1630 kg/m ³
抗压强度（28 天）	2,7 MPa（CSII 类）
抗弯强度（28 天）	1,0 MPa

CE

14

www.vechro.gr

FAST CRET

EN 998-1

内部或外部涂抹一层快速凝固修补膏（R/CSII 类）

DoP: 03-CE-FAST CRET

防火性能	A1 类
毛细孔吸水率	>0.3 kg/m ² 24 小时之后
水蒸气渗透系数	μ≤15
附着力	0,2 N/mm ² (FPb)
导热系数	λ _{10,dry} = 0.35 W/mK (键入平均值, P=50%)
有害物质	请参见《安全数据表》



表面处理

使用合适的工具去除石膏磨损、松动部分。然后使用硬毛刷彻底清除松散的材料、灰尘等。

使用方法

使用手、电钻或水泥搅拌机将 5 kg 修补膏与约 1-1,1 kg 水充分混合。如果砖石基材（砖）上有裂缝，请进行局部修复。涂抹修补膏之前先在表面洒水。使用镟刀涂抹 2 cm 厚的涂层。将玻璃纤维网固定在不同结构元件的接缝、隔热板和其他任何需要的地方。若修复困难或需要额外改进附着力和柔韧性，建议使用 FIX Smaltoplast DUR 增强乳液（合成橡胶）代替部分水（25%）。您可在涂抹后 30-40 分钟后打磨修补膏，具体取决于其厚度。涂抹适当的调平剂、底漆和油漆。

不要添加过量的水，这会增加裂缝的产生以及降低持久性。材料混合时间不要太久。打开后 15-30 分钟内使用。

涂刷条件

涂刷温度为 5°C 至 35°C。不建议在霜冻或高温等极端天气条件下进行涂刷。高温期间，需要在涂刷后 48 小时内定期润湿材料。

储存方式

密封包装和干燥环境下的最长储存时间：自生产日期起 12 个月。袋子内含物必须防潮湿。

标签

有关详细的使用说明 - 注意事项，请参阅产品《安全数据表》。

安全使用说明

使用前仔细查看标签。有关详细的使用说明 - 注意事项，请参阅产品《安全数据表》。

本技术手册中包含的技术数据和说明基于具有相应资质的实验室测试结果并根据公司技术人员的专业知识和经验得出。公司保证产品质量，产品符合 ISO 9001、14001 和 EMAS 标准规范的要求。作为生产厂家，因未按正确方法使用产品，或未按说明书使用产品造成的任何损害或磨损，厂家概不负责。

