

图书基本信息

书名：<<10CJ21喷涂高分子橡胶沥青防水涂料建筑构造>>

13位ISBN编号：9787802425415

10位ISBN编号：7802425417

出版时间：2010-11

出版时间：中国建筑标准设计研究院 中国计划出版社 (2010-11出版)

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：23

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《喷涂高分子橡胶沥青防水涂料建筑构造：MCT喷涂速凝防水涂料10CJ21》可供全国建设单位、规划和建筑设计、施工、监理、验收等相关人员使用。

书籍目录

编制说明 平屋面做法选用表 瓦屋面及金属屋面做法选用表 地下室、地铁、室内做法选用表 屋面 平屋面防水构造 (一) 平屋面防水构造 (二) 平屋面防水构造 (三) 瓦屋面防水构造 压型钢板屋面防水构造 地下工程 地下室外墙防水构造 窗井防水构造 变形缝、施工缝、转角防水构造 桩头、承台防水构造 后浇带防水构造 地铁工程 地铁明挖车站防水构造 地铁明挖区间、明挖U型槽 地铁矿山法隧道、施工缝 地铁防水构造节点 地铁变形缝防水构造 附录 工业防腐说明 MCT喷涂速凝涂料性能特点

章节摘录

版权页：插图：5.1.1 S—1、S—2、S—3、S—4型的A组分（液料）与B组分（液料）是由MCT专用喷涂速凝设备输配，其中A、B组分按其固含量和一定的设置比例配输，输出压力按A、B组分的设置可微调，由专用喷枪同时进行施喷部位的连续作业，3~5s团结成膜；5.1.2基面必须清洁，无浮尘、油污或杂物；基面如破损、疏松或凹陷，可用1:2.5普通砂浆抹平，地下防水喷涂施工，如遇混凝土垫层出现渗漏或慢渗现象时，须先进行堵漏，再铺设短纤维针刺无纺布隔离层，做法详见第5页节点；5.1.3雨水口、施工缝、阴阳转角等需进行局部加强处理的，应用已浸透MCT的A组分（液料）的短纤维针刺无纺布（70~80g/m²）粘贴，特殊工程见单体设计；5.1.4防水附加层设置是在已，完成细部处理的基面刷涂MCT的A料一道，趁湿铺短纤维针刺无纺布；需大面积设置附加层的，可采用钉固预铺法，纵横两边搭接不小于60mm，并保证垂挂度和平整性；5.1.5大面积喷涂需等到附加层全部成膜后进行，连续喷涂中的每遍施喷过程必须交叉有序，连续作业，成膜厚度要均匀，达到设计要求；5.1.6施工构造示意图见第5页，特殊工程见单体设计；5.2注意事项5.2.1防水、防（腐）护层施工环境温度应大于5℃，在不通风的潮湿环境下施工应预先设置排风设备，露天施工风力不大于5级，不可在有水和结冰霜（露）的基层上喷涂；5.3.2道桥及地基侧墙防水后采取直接回填时，为增强防水层耐机械碾压撞击，在喷涂层中间应设置短纤维针刺无纺布，做法详见第5页节点；5.3.3 MCT喷涂速凝涂料充分成膜需要在自然条件下完成，一般需6~24h；当施工环境空气湿度大、气温低，干燥时间应适当延长；5.3.4在潮湿度大的界面喷涂施工，地表温大于等于40℃时，为避免喷涂成膜后出现气泡，应避免高温时段施工，如出现气泡，无需处理，会自动恢复和消除；5.3.5基层处理剂是MCT公司特制的为喷涂潮湿基层的处理剂，其成膜后物理特性与MCT“S”型的喷涂材料一致。喷涂时要避免漏喷，2h膜干不粘脚可进入下道工序。对表面干燥的基层无需喷涂潮湿基层处理剂。

编辑推荐

《国家建筑标准设计图集:喷涂高分子橡胶沥青防水涂料建筑构造-MCT喷涂速凝防水涂料(国家建筑标准设计参考图)(10CJ21)》可供全国建设单位、规划和建筑设计、施工、监理、验收等相关人员使用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>