## 湖南飒睦避水通防水剂

发布日期: 2025-09-21 | 阅读量: 120

施工技术要点: 4.1、保持施工面清洁,无油迹、杂纸、杂木。4.2、施工交接缝等处的漏水缝、点,必须先进行补修。4.3、若混凝土表面光滑,必须先进行拉毛处理,并用水冲洗干净,达到无浮尘。4.4、施工表面在施工前先用界面剂做界面处理。4.5、工程中如遇到穿墙管、电缆等必须先用硅酮胶或耐老化性强的柔性材料进行密封处理。4.6、砂浆厚度可根据客户需求定,立面超过1.5公分厚度时,应分两次进行施工,砂浆面抽浆压光。(贴砖施工的必须拉毛)。4.7、抹浆工艺与普通砂浆相同。大面积抹浆前,应先进行角边及接缝处的抹浆处理。4.8、砂浆搅拌后1.5小时内用完。4.9、可带水施工作业。配合骨材避水通防水剂!湖南飒睦避水通防水剂

避水通砼浇捣中注意事项。3.1、工作缝在浇捣前,先用清水冲洗干净,用避水通砂浆(避水通B□或掺避水通水泥浆(避水通C□浇盖一层后,浇捣混凝土。3.2、钢筋补强□a□钢筋的留头:在必要的强度及防锈范围内,尽可能短小点□b□钢筋有效比:裂纹发生部位的钢筋界限比(混凝土抗拉强度/钢筋抗屈强度)应超过裂纹产生张力□c□钢筋间隔:尽可能在10~20cm范围之内d□容许抗拉应力:容许比较大裂纹幅度0.2mm场合□6so=200N/mm2□0.1mm场合□O=160N/mm以下。3.3、为保证避水通混凝土自身防水作用,浇捣中对转角、凹凸面的震捣应充分进行,以防蚂蜂窝出现。3.4、工作缝浇捣部位漏水防止处理。湖南硅酸钙避水通无毒无害配合骨材避水通防水材料。

避水通的特点:●施工简单,普通工艺做成的砂浆结构成为防水层,无须再做任何防水处理,达到施工与防水同步进行●收缩膨胀震动引起的裂缝自愈作用效果独特且是长久性的●省略多层防水工程,减少工程、维修的开支,缩短施工期●制止氢氧化钙溢出,防止混凝土中性化、老化。●切断水通路,使混凝土保持干燥,难以发生结露霜化●解除涂膜工艺剥离脱落现象●施工条件:施工时新墙体基面不需做处理,潮湿地也能施工,老墙体需铲除原先的表层,裸露的原始结构层。

避水通B型:是掺合于水泥砂浆中使用,形成砂浆防水结构体;用途:防水砂浆,帖面瓷瓦底部砂浆,面层涂料底部砂浆,屋面、地下室防水砂浆,各种防水补漏工程使用方法:1、水泥重量比7%掺入,每50kg水泥配制避水通3.5kg一袋2、先将避水通和黄砂进行充分干搅拌后加水泥搅拌加水3、减少基本配比的黄砂量,减少量按避水通加入量计算4、水灰比60%5、防水砂浆配比按1:2:0.76、可在湿水面施工保持湿润养护避水通C型:是同水泥掺和使用。用途:新、老混凝土浇捣界面处理,新、老砂浆界面处理,面砖帖着界面处理。使用方法:1、水泥重量比10%掺入,每50kg水泥配制避水通5kg[]2[]浆液配制参考:水泥50kg 水50kg 避水通5kg江苏硅酸钙避水通无毒无害。

上海飒睦建筑防水工程有限公司与您分享避水通系列产品用途和使用方法:"避水通"产品分为A□B□C三种型号:避水通A型:是掺和在混凝土中使用,使混凝土产生自身躯体防水效果;用途:所有地下构造建筑,各种水池 水漕 上下水道,海中 水中建筑,所有密水性混凝土。 水泥重量比6%掺入,混凝土每立方约20kg□按水泥用量330kg/m3□□以上是避水通无机硅(裂缝自愈型)防水材料A型的详细介绍,包括避水通无机硅(裂缝自愈型)防水材料A型的厂家、价格、型号、图片、产地、品牌等信息!江苏火山灰避水通无毒无害。江苏地下室用避水通砂浆

重庆避水通防水防潮。湖南飒睦避水通防水剂

避水通系列产品用途和使用方法: "避水通"产品分为A□B□两种型号: 避水通A型: 是掺和在混凝土中使用,使混凝土产生自身躯体防水效果; 用途: 所有地下构造建筑,各种水池水漕上下水道,海中水中建筑,所有密水性混凝土。使用方法: 1、水泥重量比6%掺入, 混凝土每立方约20kg□按水泥用量3350kg/m3□□2□采用混凝土搅拌站的计量控制进行充分的干搅拌后加水搅拌匀和,步骤: 水泥+避水通→黄砂→加粗骨材→充分搅拌→加水。3、减少基本配比的黄砂量, 减少量按避水通加入量计算。4、水灰比50%。5、可在湿面浇捣施工保持湿润养护。湖南飒睦避水通防水剂

上海飒睦建筑防水工程有限公司汇集了大量的优秀人才,集企业奇思,创经济奇迹,一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地,绘画新蓝图,在上海市等地区的建筑、建材中始终保持良好的信誉,信奉着"争取每一个客户不容易,失去每一个用户很简单"的理念,市场是企业的方向,质量是企业的生命,在公司有效方针的领导下,全体上下,团结一致,共同进退,\*\*协力把各方面工作做得更好,努力开创工作的新局面,公司的新高度,未来上海飒睦建筑防水工程供应和您一起奔向更美好的未来,即使现在有一点小小的成绩,也不足以骄傲,过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验,才能继续上路,让我们一起点燃新的希望,放飞新的梦想!