

硅藻泥专用木质纤维素 厂家直销

产品名称	硅藻泥专用木质纤维素 厂家直销
公司名称	上海臣启化工科技有限公司
价格	5000.00/吨
规格参数	
公司地址	中国 上海市宝山区顾村刘行馨佳园851弄2号901室
联系电话	86 021 56410892 17721328372

产品详情

木质纤维素的介绍：木质纤维是一种沥青混凝土,水泥,石膏等材料的添加剂,木质纤维是从木浆中提取,它通过切碎、中和、漂白、碾压、筛分成不同纤维长度和细度的成员以适应不同应用材料的需要,木质纤维的惰性非常强,在粉体材料中它不会与任何其它材料发生反应,只起物理作用。木质纤维素在粉末建材方面的特点及应用：1.抗裂性能—由于超强木质纤维的尺寸稳定性很好,在干燥或凝固过程中产生的机械能被纤维筋减弱,可大大减少干燥后的收缩性,提高抗裂性,有效防止龟裂。2.保湿性能 - 超强木质纤维具有强烈的交联功能,可以通过自身的毛细管作用吸收和输送液体。它与其他的材料混合后纤维之间搭接成三维立体构,可将水分锁在其间以保水缓凝,减少由于干燥而产生的裂缝,加强系统的保湿性。3.良好的结构粘性 - 由于超强木质纤维的毛细作用可将内部的水分迅速地传输到浆料表面,使得浆料体系内部的水分均匀分布,明显减少系统的收缩和膨胀,使施工或预制件的精度和粘结强度大大提高,并减少结皮现象。而且一旦超强木质纤维的三维网状结构处于静止状态,如水泥砂浆固化以后,超强木质纤维能紧紧地粘附在水泥砂浆中,防止潮气和雨水的渗透。4.良好的操作性 - 三维网状结构能有效地吸收和减弱在固化过程中所产生的机械能,使施工操作以及干燥过程不会出现下坠现象。而且当外力作用于其上时(如搅拌、泵送),部分液体会从纤维结构中甩到基体里,导致粘度降低,和易性提高。它良好的触变特性,能有效的防止滴挂,并使得涂抹,刮砌等施工操作方便,超强木质纤维所具有的这些特点可大大改善建筑材料施工的可操作性能。5.良好的分散性 - 超强木质纤维与其它材料拌和很容易,分散均匀、流平性好、不流挂、抗飞溅,而且色泽更柔和,可以防止反光。超强木质纤维适用于改善优化建筑材料的性能,并赋予建筑材料新的特性和功能,提高生产的稳定性和施工的和易性,其技术作用主要是:触变、防护、吸收,常用作载体和填充剂。广泛应用于乳胶漆、油漆、干粉涂料、凹凸花纹粒、保温砂浆、内外墙腻子、瓷砖粘结剂、勾缝剂、嵌缝石膏、水泥预制板及墙衬等。公司主要的产品纤维素醚、甲基纤维素、羟丙基甲基纤维素、羟乙基甲基纤维素、可再分散乳胶粉、聚丙烯纤维素,公司拥有高素质的纤维素及乳胶粉方面的专业技术人员,不断提高产品质量和应用技术