

植物纤维 建筑砂浆 添加剂专用 量大从优 品质保证

产品名称	植物纤维 建筑砂浆 添加剂专用 量大从优 品质保证
公司名称	灵寿县剑波矿物粉体加工厂
价格	面议
规格参数	型号:型号齐全 品牌:JB-XW-1 规格:规格齐全
公司地址	河北省石家庄市灵寿县燕川东庄工业园
联系电话	86-0311-82612288 15175796861

产品详情

木质纤维 (xylem fiber) 是天然可再生木材经过化学处理、机械法加工得到的有机絮状纤维物质。无毒、无味、无污染、无放射性。纤维和纤维素不一样应用广泛用于混凝土砂浆、石膏制品、木浆海棉、沥青道路等领域,对防止涂层开裂、提高保水性、提高生产的稳定性和施工的合宜性、增加强度、增强对表面的附着力等有良好的效果。其技术作用主要是:触变、防护、吸收、载体和填充剂。由于纤维结构的毛细管作用,将系统内部的水分迅速地传输到浆料表面和界面,使得浆料内部的水分均匀分布明显减少结皮现象。并使得粘结强度和表面强度明显提高,这个机理也由于干燥过程中张力的减少而明显起到抗裂的作用。木质纤维尺寸稳定性和热稳定性在保温材料中起到了很好的保温抗裂作用。特性 木质纤维素不溶于水、弱酸和碱性溶液;ph值中性,可提高系统抗腐蚀性。 木质纤维素比重小、比表面积大,具有优良的保温、隔热、隔声、绝缘和透气性能,热膨胀均匀不起壳不开裂;更高的湿膜强度及覆盖效果。 木质纤维素具有优良的柔韧性及分散性,混合后形成三维网状结构,增强了系统的支撑力和耐久力,能提高系统的稳定性、强度、密实度和均匀度。 木质纤维的结构粘性,使加工好的预制浆料(干湿料)的均匀性保持原状稳定并减少系统的收缩和膨胀,使施工或预制件的精度大大提高。 木质纤维具有很强的防冻和防热能力,当温度达到150 能隔热数天;当高达200 能隔热数十小时;当超过220 也能隔热数小时。主要用途 耐水腻子粉 外墙保温浆 矿物砂浆 瓷砖粘结剂 墙面砂浆 pvc过滤 耐水腻子粉 外保温砂浆 矿物砂浆 瓷砖粘结剂 浮雕涂料 内外墙涂料 外保温砂浆 耐水腻子粉 矿物砂浆 瓷砖粘结剂 浮雕涂料由于木质纤维是有机纤维,所以不可避免的它添加在水泥机材料中会受到环境的影响,如腐蚀,造成效果的降低。在现代的工程中,大多使用木质纤维的升级产品 - “易分散纤维”易分散纤维是针对砂浆研发的专用抗裂添加成份,有理想的长短级配。本品为灰白色,无机絮状纤维。可完全代替木质纤维。添加于砂浆制品中可抵抗干燥收缩产生的开裂,提高湿砂浆稠度以及保水率,延长开放时间.改善施工性能,降低对工具的粘着性.干燥过程中可抵抗开裂。本品为无机材质耐腐蚀,应用于水泥制品中可长年保持强度。编辑本段物化指标纤维长度 0.5-3mm耐800 高温阻燃,堆积密度 约20g/cm3最重要是易分散纤维质优价廉,性价比极高,木质纤维市场价格大约10/kg,而易分散纤维仅才6/kg,按添加量10kg/吨计算,每吨可为您节省成本40元

本产品的型号是型号齐全,品牌是JB-XW-1,规格是规格齐全