

作用。木质纤维尺寸稳定性和热稳定性在保温材料中起到很好的保温抗裂作用。

木质纤维性能特点：

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

???

????????????20???

贮存：

40°C???????????

????

????????????????????????????

??????????

- 1、生产环节全程严格把控，承诺不合格产品绝不出厂。
- 2、两年内产品质量跟踪服务。
- 3、确因产品质量问题，我公司将包退、包换、满足客户要求。

????????

???15128686701

地址：廊坊市大城县广安乡广安工业区

欢迎各界朋友，来人来电洽谈业务！

????????????
