



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。

[\[编辑本段\]](#)

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