# 建筑专用木质纤维、砂浆胶粉、聚丙烯纤维、甲基纤维素等

产品名称	建筑专用木质纤维、砂浆胶粉、聚丙烯纤维、甲 基纤维素等
公司名称	廊坊赫翌胶业有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	赫翌:胶业有限公司 型号:1mm:木质纤维 PH值5-8:含水率: 5%
公司地址	河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村
联系电话	0316-5961968 13230680862

## 产品详情

#### 木质纤维:

腻子-砂浆木质纤维易分散在保温材料中形成三维空间结果,并能吸附自重5~8倍的水分。这种结构和特点提高了材料的和易性能,操作性能,抗滑坠性能,加快了施工速度;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;木质纤维的传输水分功能使得浆料表面与基层界面水化反应充足,从而提高了保温材料的表面强度、与基层的粘结强度和材料强度的均匀性。以上这些性能使得木质纤维在保温材料中成为不可缺少的添加剂。

#### 产品优点:

1木质纤维不溶于水、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。

2木质纤维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。

3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。

4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。

### 技术指标

长度	均 < 1mm	灰分含量	11%
PH值	7.0 ± 1.0	吸水率	不小于纤维自身重量的5~8倍
含水率	< 5%	耐热能力	230 (短时间可达280 )

## 应用范围:

http://94869886.b2b.11467.com

1水泥基抹灰浆 改善均一性,使得抹灰浆更容易涂布,同时提高抗滑坠能力。增强流动性和可泵性,从而提高工作效率。

高保水性,延长灰浆的可工作时间,改善工作效率,并有助灰浆在凝固期间形成高机械强度。控制空气的渗入,从而消除涂层的微裂隙,形成理想的光滑表面。

#### 2石膏基抹灰浆和石膏产品

改善均一性,使得抹灰浆更容易涂布,同时提高抗垂流能力。增强流动性和可泵性,从而 提高工作效率。高保水性,延长灰浆的可工作时间,和在凝固期间形成高机械强度。

通过控制灰浆的稠度均一,形成优质的表面涂层。

3砌筑沙浆

## 4瓷砖黏合剂

使用干混料易于混合,不会产生团块,从而节约了工作时间。由于施用更快速更有效,可改善施工性,并降低成本。通过延长凉置时间,提高了帖砖效率。提供极佳的黏着效果。

### 5自流平地面材料

提高黏度,可作为抗沉淀助剂。增强流动性和可泵送性,从而提高铺地面的效率。控制保水性,从而大大减少龟裂和收缩。

### 6填缝剂

优良的保水性,可延长凉置时间并提高工作效率。高润滑性,使施用更容易、平顺。提高 抗收缩性和抗龟裂性,改善表面品质。提供细滑和均匀的质感,并且使接合表面的粘合性 更强

http://94869886.b2b.11467.com