

建筑材料用纤维素 混凝土添加剂

产品名称	建筑材料用纤维素 混凝土添加剂
生产厂家	长沙固海虹智科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	岳麓区东方红中路
联系电话	17810260092

产品详情

建筑材料用纤维素 混凝土添加剂

建筑纤维素可以将纤维素纤维和水泡形成一种纤维网状结构，这种结构可以在混凝土、砂浆等材料中形成支撑、加固的作用。另外，建筑纤维素还可以吸收材料中的水分，使材料中的水分更加均匀地分布，从而减少材料的收缩，增加材料的稳定性。

混凝土中的应用：建筑纤维素可以提高混凝土的抗裂性、抗渗性、弯曲强度和耐磨性，同时可以减少混凝土的收缩和龟裂现象，提高混凝土的耐久性。

在砂浆中加入建筑纤维素可以提高砂浆的抗裂性、抗渗性和强度，同时可以减少砂浆的收缩和开裂。

在地面坪中加入建筑纤维素可以提高地面坪的抗裂性、抗渗性和强度，同时可以减少地面坪的收缩和开裂，提高地面坪的耐久性。

建筑纤维素还可以用于壁纸、刚性地板、石膏板、吸声板等建筑材料中。

建筑纤维素作为一种功能性建筑材料，可以提高建筑材料的抗裂性、抗渗性、减少收缩、提高耐候性等特点，广泛应用于建筑材料领域。

木质素纤维在水泥基涂抹灰浆：可以改善均一性，抹灰浆是更容易涂布，还能够提高抗滑坠能力。增强可泵性和流动性，从而提高工作效率。它的高保水性能延长灰浆的可工作时间，改善工作效率，有助于灰浆在凝固期间形成高机械强度。还可以控制空气的渗入，从而消除涂层的微裂缝，形成理想的光滑表面。