

水泥保护毯施工 浇水凝固 耐腐蚀寿命长

产品名称	水泥保护毯施工 浇水凝固 耐腐蚀寿命长
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:泰安腾路 型号:201901 产品:山东
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

产品详情

水泥毯的主要特点

1.防水特性

水泥毯底面有聚烯（PVC）底衬，使之完全防水，并增强了材料的抗化学特性。

2.防火特性

水泥毯不会助燃，有良好的阻燃特性，着火时烟雾很小，产生的危险气体排放量极少。水泥毯已经达到欧洲建筑材料阻燃标准的B-s1，d0等级。

3.使用简便

水泥毯可以成大卷散装提供。也可成卷提供，方便人工装卸和运输，无需大型起重机械。混凝土是按科学配比配制好的，无需现场配制，不会发生过度水合问题。无论在水下还是在海水里，水泥毯都可以凝固成型。

4.快速凝固成型

一旦浇水发生水合反应，在2小时内仍然可以对水泥毯大小形状进行必要的加工，24小时内，其能够硬化达到80%的强度。也能够按照用户的特殊要求，采用特殊配方达到快速凝固或者延迟凝固的目的。

5.环境友好

水泥毯是一项低质量低碳技术，在许多用途中，所用材料的量zui多比常用混凝土少95%。它的碱含量有限，冲刷率非常低，所以，对当地生态的影响很小。

6.应用的灵活性

水泥毯有良好的悬垂性，能够依从所覆盖的物体表面的复杂形状，甚至形成双曲面形状。凝固前的水泥毯可以用普通手工工具随意切割或者裁剪

7.材料强度高

水泥毯里的纤维起到增强材料强度，防止开裂的作用，并且能够吸收冲击能量，形成稳定的失效模式。

8.长期耐用

水泥毯具有良好的抗化学特性，抗风雨侵蚀，阳光下也不会发生紫外线降解。

水泥毯是一种内部放置水泥基复合材料的柔软布料，表面为特种帆布，内部为三维纺织布以及水泥基复合材料，遇水会发生水化反应，形成一道硬化水泥基材料体系，具有使用简便、快速凝固成型、环境友好、应用灵活、材料强度高、防水防火等优良特性，是一种潜能巨大的户外用材。最初由两名英国提出来，在国外，水泥毯在建筑道路工程、沟渠衬砌、护坡防护、管道保护、屋顶防护等方面的应用已经很成熟，在未来具有极大的应用潜力，这为水泥毯大量作为建筑应用材料提供了保证。