

附带绿化基础工程(砂浆袋)的 植被基材垫——新绿化基础工程 配备“砂浆袋”的植被基材垫



※绿化基础工程,是在植被工程本身难以施工时采用的一种结构性工程。



KYOUJINGER

绿化基础工程的
植被基材垫

日植®强韧植生毯

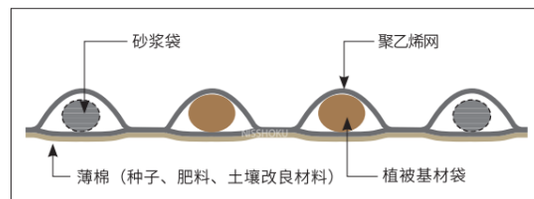
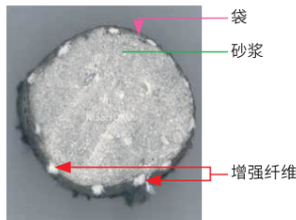
适用土质

砾质土~软岩IA

NETIS认可产品



日植®强韧植生毯(KYOUJINGER)



优点

用砂浆袋形成小台阶

由于砂浆袋在凝固前是有可塑性的,所以能粘附在斜坡的不平整处。依靠自然降雨即可固化(无需洒水),并通过在斜坡上形成小台阶为稳定生长打下基础。

长期保护斜坡表层结构

凝固的砂浆袋能长期保持生长基础,与高强度网的综合作用能保护坡面表层。

标准规格

产品名	产品规格			表层网			1袋所含数量	备注
	宽度	长度	植生袋间隔	材质	形状	颜色		
日植®强韧植生毯	1m	6m	20cm 砂浆带间隔为60cm	PE	双层编织网	亮绿色	6㎡	为防止砂浆遇潮失效, 附带有干燥袋

※因产品更新换代,规格参数发生变化时恕不另行通知。

※实际的商品和刊登的照片可能会有所差异。 ※施工后需覆土2cm

重磅推荐

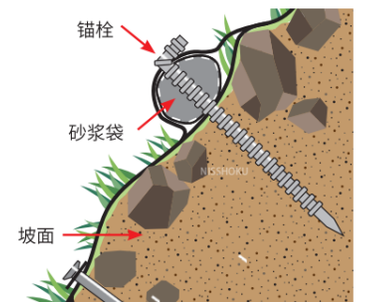
我司引以为豪,自主研发的产品

日植®强韧植生毯 带有条状砂浆袋的植被基材垫!



砂浆袋的作用

砂浆袋在施工后会凝固,形成并保持坚固的小型台阶效果,能够在缓和降雨引发的地表径流和抑制土壤侵蚀等方面起到强化作用。砂浆袋用锚栓进行打钉,将锚栓、砂浆袋、土地一体化,从而形成了长期稳定的生长基础。



提高附着力

由于砂浆袋用锚栓固定住了,使它与植生毯、肥料袋成为一个整体,紧密粘合在土壤上,实现长期稳定的绿化效果。



提供长效肥料

大型植生基材袋中填充了长效肥料。此外,等间距放置能够起到小型台阶效果(缓和降雨引发的地表径流、抑制土壤侵蚀)。



※实际的商品和刊登的照片可能会有所差异。 ※施工后需覆土2cm