



建筑青铜作为创新和可持续发展材料应用在大区域表面上

地点: El Ejido 和阿尔梅里亚

时长: 1'''

摘要: 来自阿尔梅里亚大学的工程和艺术部门的研究员们开发了‘建筑青铜’。该技术基于阿尔梅里亚大学开发的一种独特类型的青铜，特别应用在建筑物上。这是个创新材料，独一无二并且有可持续发展性，因为它是由回收材料制成的，基本上是船的螺旋桨。

VTR:

当一个旧的螺旋桨不再会被使用时，它们却将会有其它用途。来自阿尔梅里亚大学的工程和艺术部门的研究员们回收它们并赋予独特的用途：建筑青铜。

PABLO MELLADO
R&D 建筑青铜总裁

“世界上还没有一个公司生产这种特性的青铜，像这样的建筑青铜可以应用在建筑工程中。”

一种市场上的创新材料被用于在大区域的表面上。该技术是基于来自阿尔梅里亚大学创造的一种合金...

JOSÉ ANTONIO LÓPEZ
建筑青铜首席技术师

“它由不同物质组成：铝，铜，锡。”

PABLO MELLADO
R&D 建筑青铜总裁

“青铜的特性是：创新，美观，独特和可持续性。”

而且其价格也经济实惠...

PABLO MELLADO
R&D 建筑青铜总裁

“首先是由于其生产过程非常简单，也是因为原材料都是回收的。”

因为它比固体青铜更轻，所以更容易应用在建筑中。

JOSÉ ÁNGEL FERRER
建筑师

“从里面到外面，不仅仅是因为材料的新颖，而是因为它的质量，它的可持续性而且特别是因为它的美观。”

PABLO MELLADO
R&D 建筑青铜总裁

“它是一个不会被腐蚀的材料，具有卓越的抗氧化性。”

一种带有独特风格和色彩的建筑材料，已经在一些建筑项目中被采用了，例如这些，它正在创造一种新的建筑风景。

For more information or support please email info@andalusianstories.com