

装饰

请避免使用死的或复活的活石或购买已经使用的活石，因为这些将包含高营养物质。最好使用活石为您的水族箱装修，新鲜进口或治疗3至4天。死的/干活石可能使用，但它们需要额外的固化/准备，在它们适合使用之前。

基本构造可以用大块石灰岩或礁石陶瓷最容易地完成。绝对没有必要用生命岩完全装饰水箱。作为经验法则，我们建议大约10%的水体积，以千克的生命岩石，例如。对于100 L (25 gal) 的水，使用10 kg (20 lbs) 的生命岩。更重要的是生命岩石的数量是质量。最重要的是要获得最好和最新的质量。

避免凝灰岩或含有机物质的物质，它会最终浸出和污染水箱，导致高营养负荷，黄水和蓝细菌。老生活岩石还含有许多污染物，最终会回到水中，引起许多不想要的效果，如pH下降。

RIFFKERAMIK, (Reef ceramics)

另一种装饰水族箱的方法是使用人造陶瓷，所谓的礁石陶瓷。这种材料非常适合装饰的海水族馆，但在我们的经验，最初的骑自行车时间稍长。

礁石陶瓷具有许多优点，它们重量轻，并且允许快速和容易的装饰，该材料具有良好的“抓地力”，使得通过将部件彼此锁定而不使用额外的水泥，胶水等而容易实现稳定的结构。

有许多预制件可用，完整的后墙，悬垂，洞穴等，柱，柱，给你几乎无限的可能性，构建你的礁。也提供各种形状和尺寸的定制件。

礁石陶瓷的另一个优点是，该材料不积累任何营养物，其最终可以随后回流到水中。它可以启动和运行坦克与礁石陶瓷，没有生活的岩石。然而，我们建议使用约5%的生活岩石。与主要为礁石陶瓷的水族箱的初始循环时间比具有更多的生命岩的坦克需要几个星期。

在初始循环时间内，我们建议使用硅酸盐吸附剂，因为陶瓷在开始时会浸出一些硅酸盐。吸附剂将防止硅藻膜在岩石上的生长。在生产之后，在陶瓷上存在非常细的灰尘层，在将陶瓷放入罐之前应当除去灰尘，因为其将溶解在水中并且将钙，镁和硅酸盐的浓度提高到不期望的水平。

我们建议用淡水冲洗陶瓷。作为最低限度的处理，用强烈的水喷射冲洗。优选地，将陶瓷完全浸泡2周，并在该时间期间交换水4至5次。通过这种治疗，您将最大限度地减少藻类的生长，缩短循环时间。