Thiết kế nội thất xanh

Xu hướng thiết kế sinh thái đang trở thành trào lưu trong những năm trở lại đây. Xu hướng này không chỉ bền vững và thân thiện với môi trường vì sử dụng nguyên liệu tự nhiên, mà còn có thể mang đến cho căn phòng một hướng nhìn mới. Đây là một vài lời khuyên dành cho bạn làm thế nào để tạo được thiết kế xanh cho không gian.

# Tre

Sàn nhà là phần rất quan trọng trong bất cứ gian phòng nào, bởi vì nó có thể kết nối những phong cách thiết kế và mang lại kết cấu cho căn phòng. Tre là một ví dụ tốt cho chất liệu sàn sinh thái thân thiện, thật dễ dàng sử dụng và làm sạch và có thể mang lại vẻ xanh mát cho thiết kế. Nó thực sự là một ý tưởng tuyệt vời nếu bạn muốn mang hơi thở thiên nhiên vào trong căn phòng.

# Đồ nội thất Upcycled

Upcycling đã trở thành một xu hướng lớn trong ngành thời trang và nội thất. Đây là xu hướng sử dụng những đồ phụ kiện cũ chuyển đổi chức năng để chúng trở thành những đồ đạc mới, tạo nét đặc biệt cho không gian sống của bạn.

# Cork

Cork là loại vật liệu không thấm nước được tạo thành từ các lớp mô vỏ thân cây. Vật liệu này chống thấm, nhẹ, có độ đàn hồi và chống cháy cao, nó được sử dụng phổ biến nhất cho việc chế tạo nút chai rượu vang.

Cork sử dụng khá nhiều trong việc trang trí và thiết kế nhà cửa, nó có thể tạo ra loại ván lát sàn rất bền, chúng cách điện rất tốt và khá mềm mại. Gạch cork tạo nên phong cách hiện đại, hợp thời trang – một cái nhìn mới mẻ cho căn phòng.

# Năng lượng mặt trời

Tấm pin năng lượng mặt trời tạo ra điện bằng cách hâp thụ bức xạ mặt trời. Đây là cách tuyệt vời để sử dụng năng lượng thân thiện với môi trường. Mặc dù có thể sẽ tốn kém hơn đôi chút trong việc đầu tư thiết bị, tuy nhiên hiệu quả tiết kiệm điện mà nó mang lại sau này là rất lớn. Không chỉ cung cấp về chức năng sử dụng, tấm pin mặt trời cũng có thể đóng vai trò như một vật liệu trang trí trên mái nhà.

# Cây gai dầu

Cây gai dầu là loại vật liệu thân thiện với môi trường, chúng thường được điểm thêm vào căn phòng để tăng chiều sâu và sự sáng tạo.

(Dịch từ homedit)