

Покана към природата със СТЕНИ ОТ МЪХ

ДЕКОРИРАНЕТО СЪС СКАНДИНАВСКИ МЪХ В ИНТЕРИОРНИЯ ДИЗАЙН СТАНА ПОПУЛЯРНО ПРЕЗ ПОСЛЕДИТЕ ГОДИНИ, КАКТО ЗАРАДИ НЕГОВИТЕ ЕСТЕТИЧЕСКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ КАЧЕСТВА, ТАКА И ЗАРАДИ ВЪЗМОЖНОСТТА ДА СЕ СЪЧЕТАВА ВРЪЗКАТА С ОКОЛНАТА СРЕДА С НАЙ-МОДЕРНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ. ИНТЕРИОРНИТЕ РЕШЕНИЯ СА ПОДХОДЯЩИ ЗА ВСЕКИ ПОТРЕБИТЕЛ – ТЕ СА РАЗНООБРАЗНИ КАТО ВИЗИЯ И ДОСТЪПНИ КАТО ЦЕНА.

ЛАНДШ. АРХ. ВЕРЖИНИЯ КОСТОВА



Какво представлява ?

Скандинавският мъх (Cladonia rangiferina), известен още и като „еленов мъх“, расте в студените климатични условия на Скандинавия, Канада и Арктика. Той може да се адаптира към бедни на хранителни вещества среди. Поради способността си да абсорбира влагата от въздуха не му е необходима почва, за да расте. След като се обработи и консервира, мъхът вече не е жив и не изисква вода или светлина, но запазва формата и текстурата си. Мъхът днес има разнообразно приложение в интериорния дизайн.

Зелени стени и пана

Вертикалните стени от мъх станаха модерни през последните години, защото добавят природен цвят и текстура в интериора на офиси, жилища и обществени сгради. В зависимост от желанието ни дизайн решенията могат да звучат както минималистично, така и по-традиционно, да бъдат проектирани в различни форми и размери.

Картини от скандинавски мъх

Освен зелените стени популярно решение за интериора са и картините от скандинавски мъх, които са налични както в конкретни размери, така и като индивидуални дизайни. Те могат да са в различни нюанси на зеленото или в други цветове гами. Поставени в стилни рамки, те допълват съвременния интериор.

Акустични панели

Поради способността си да абсорбира звука, мъхът е идеален за намаляване на шума, поемане на ехото и подобряване на акустиката в помещения като офиси, конферентни зали и ресторанти. Той ефективно блокира високо-

честотните звуци и намалява нискочестотните шумове, като така осигурява по-спокойна атмосфера. Така че паната или картини от мъх с по-голяма площ и размери могат да създадат по-тиха и спокойна среда.

Осветителни тела

Комбиниран с LED осветление, мъхът придава модерен и уютен вид на лампи и осветителни инсталации.

Комбинации с други растения

Мъхът може да се съчетае с други растителни видове, за да се създаде дълбочина и текстура в интериора.

Декоративни елементи и творчески инсталации

Много интересно е приложението му за декорация на мебели като рафтове и маси, придавайки им естествен вид и усещане за природа. Може да бъде използван и в артинсталации и 3D панели, които да отразят индивидуалния стил на помещението.

Ползи за здравето и качеството на живот

Внасянето на скандинавски мъх в интериора подобно на всеки природен елемент, освен да разкраси пространството и да внесе редица ползи за психичното и физическото здраве, променя и начина, по който се чувстваме емоционално. Той създава усещане за спокойствие, увеличава продуктивността и намалява стреса – нещо, което е особено важно за забързания градски жител. Подновява се връзката човек – природа и това оказва позитивно влияние върху качеството ни на живот в градска среда.





Натурална красота

Въпреки че природният цвят на мъха е кремаво-бял, той обикновено се оцветява в различни нюанси на зеленото и се предлага и в други цветови нюанси. Това улеснява интеграцията му в разнообразни стилове на декорацията.

Ниска поддръжка

Като стабилизирани продукти, мъхът не изисква поливане или специални условия за поддръжка. Той запазва формата и мекотата си без нужда от грижи.

Регулира влажността

Благодарение на способността си да регулира влажността той стабилизира нивата на влажност в помещенията. При влажност под 40% той освобождава влага, докато при влажност над 60% я абсорбира. Това помага за предотвратяването на плесени и разпространението на вредни микроорганизми.

Не развива мухъл и пази от аларгени

Мъхът е хипоалергенен и не привлича прах или насекоми, което го прави подходящ за хора с алергии. Той също така не развива мухъл и не поддържа горенето, което го прави безопасен и устойчив материал за интериора.

Поддръжка на скандинавски мъх

Мъхът е устойчив и не изисква специална поддръжка. Има дълъг живот – може да запази свойствата си над 10 години.

Но трябва все пак да се спазват някои изисквания за запазване на добрия му външен вид:

- За да запази текстурата и мекотата си, както и интензивността на цвета си, мъхът трябва да бъде **защитен от директна слънчева светлина** и от механични повреди.

- **Да не се полива и да не се пръска**, защото влагата от въздуха му е достатъчна. Това го прави подходящ дори за тъмни и недостатъчно осветени помещения като фитнес зали и спа центрове, където природният елемент добавя

успокояващ ефект.

- **Поддържането на влажността в помещението между 40% и 60%** помага на мъха да остане мек, еластичен. При по-ниски нива може да изсъхне, но когато влажността се възстанови, той възвръща мекотата си. Използването на овлажнител или честото проветряване на помещението може да подобри условията.

- **Да не се използват химически препарати**, тъй като те могат да повредят мъха.

- Въпреки че мъхът може да се използва на открити места, то трябва **да бъде под навес**, за да се предпази от неблагоприятни метеорологични условия.

- При топлинни източници през зимния сезон мъхът може да изгуби своята пухкавост. **Необходимо е редовно проветряване** на помещението или използването на овлажнител, за да се възстанови натуралното му състояние и да се подобри качеството на въздуха.



Интересни факти

- Той не е растение, а вид лишей, който е своеобразна симбиоза между гъби и водорасли.

- Мъхът е основна храна на северните елени и на мускусните бикове, особено през зимата.

- Лишеите не притежават корени и абсорбират водата и минералните вещества от въздуха, което ги прави чувствителни към замърсители.

- Скандинавският мъх е биоиндикатор, защото е чувствителен към замърсяването и климатичните промени, което го прави индикатор за екологичното състояние на даден регион.

- Поради специфичните си особености може да се използва и като индикатор за относителната влажност в помещенията.

- Еленовият мъх спомага за стабилизацията на почвите и предотвратява ерозията.