

INDOOR

1. PENGUKURAN

Ukur lantai ruangan yang akan dipasang karpet rumput sintetis. Setelah itu, belilah rumput sintetis sesuai ukuran tersebut dan buatlah lebih sekitar 10% dari hasil perhitungan. Hal ini untuk mengantisipasi jika terjadi kesalahan pengukuran atau kesalahan pemasangan.

2. PERSIAPAN LANTAI

Rumput sintetis paling baik dipasang di atas lantai semen. Jika belum ada, silakan membuat lantai semen dengan mengikuti petunjuk di sini. Permukaan lantai yang dibuat harus betul-betul rata. Lantai yang tidak rata akan mengakibatkan hamparan rumput sintetis menjadi bergelombang dan tidak bagus.

3. PEMBERSIHAN LANTAI

Bersihkan seluruh permukaan lantai yang telah dibuat agar bebas dari kotoran dan debu. Kondisi lantai harus dipastikan sudah benar-benar kering, khususnya bila Anda berencana memasang rumput sintetis menggunakan lem sehingga bisa menempel kuat. Jangan lupa Anda pun perlu mengelap permukaan bagian belakang rumput sintetis sampai bersih dan kering.

4. PENGATURAN POLA

Letakkan rumput sintetis tepat di atas permukaan lantai dengan posisi yang pas dengan menghamparkannya. Cobalah mengatur peletakan rumput sintetis tersebut supaya benar-benar pas sesuai ruangan serta tidak ada bagian yang bergelombang. Biarkan rumput sintetis ini tetap terhampar begitu saja selama 3-5 jam untuk mengantisipasi ukurannya memanjang/mengecil akibat pemuai. Setelah itu, bagian pinggiran karpet yang berlebih bisa dipotong menggunakan gunting yang tajam.

5. PEMASANGAN

Kini waktunya untuk menempelkan rumput sintetis ke lantai secara permanen. Sekali lagi kami sarankan untuk pemasangan di interior bisa menggunakan lem. Kami biasanya memakai lem kayu. Oleskan lem tersebut di permukaan bagian belakang rumput sintetis, lalu segera letakkan di atas lantai. Atur posisinya sedemikian rupa supaya rapi. Setelah lem mengering, gunakan sapu untuk menghilangkan debu dan kotoran lain. Hal ini dapat mengembalikan bentuk karpet rumput agar terlihat lebih alami.

OUTDOOR

1. PENGUKURAN

Ukur lantai ruangan yang akan dipasang karpet rumput sintetis. Setelah itu, belilah rumput sintetis sesuai ukuran tersebut dan buatlah lebih sekitar 10% dari hasil perhitungan. Hal ini untuk mengantisipasi jika terjadi kesalahan pengukuran atau kesalahan pemasangan.

2. PERSIAPAN LANTAI

Bersihkan area tersebut dari rumput dan tanaman lain. Bongkar tanah dan ratakan. Pastikan juga area tersebut bersih dari daun-daun kering, batu, kerikil, puing-puing ataupun sampah.

3. PEMBERSIHAN LANTAI

Sebarkan kerikil baru yang sudah dihancurkan secara merata pada area yang akan dipasang rumput sintetis. Ruang antar kerikil berguna sebagai saluran drainase ketika hujan turun, sehingga air yang jatuh ke permukaan rumput sintetis tidak akan menggenangnya. Rumput sintetis yang sering ataupun lama tergenang air akan lebih mudah rusak.

Padatkan lapisan batuan kerikil tersebut dengan plate tamper mekanik sehingga permukaan kerikil menjadi keras dan padat. Hal ini untuk meminimalisasi ujung atau tepian tajam dari batu kerikil yang dapat merusak bagian bawah lembaran rumput sintetis.

Lapisi permukaan kerikil yang sudah dipadatkan tadi dengan kain lembaran (Geotextile Fabric). Lapisan ini melindungi bagian bawah lembaran rumput sintetis dari bagian tajam batu kerikil yang mungkin masih ada. Lembaran kain (geotextile fabric) ini juga berfungsi sebagai penghambat pertumbuhan rumput liar di sela-sela lembaran rumput sintetis.

4. PENGATURAN POLA

Letakkan dan posisikan beberapa lapis rumput sintetis membentuk barisan yang rapat. Pastikan ujung rumput mengarah ke arah yang sama agar terlihat lebih natural. Jika ada perbedaan ketinggian bilah rumput sintetis, kita dapat memotongnya untuk meratakan ketinggiannya agar tampak rapi. Potonglah tepian-tepian yang melewati batas area dengan cutter atau gunting. Pastikan alat-alat potong yang Anda gunakan tersebut dalam keadaan tajam agar hasil potongnya baik dan rapi.

5. PEMASANGAN

Gunakan paku usuk tahan karat dengan panjang 5-6 inch pada ujung-ujung lapisan rumput. Rekatkan tiap sisi rumput sintetis dengan perekat yang sudah ada di tiap sisi lapisan rumput sintetis. Gunakan paku usuk tadi di area tengah perekat setiap 12 - 15 cm untuk memperkuatnya sehingga rumput sintetis tidak mudah lepas. semprotkan air pada permukaan rumput sintetis agar terlihat basah dan berkilauan ketika terkena sinar matahari.