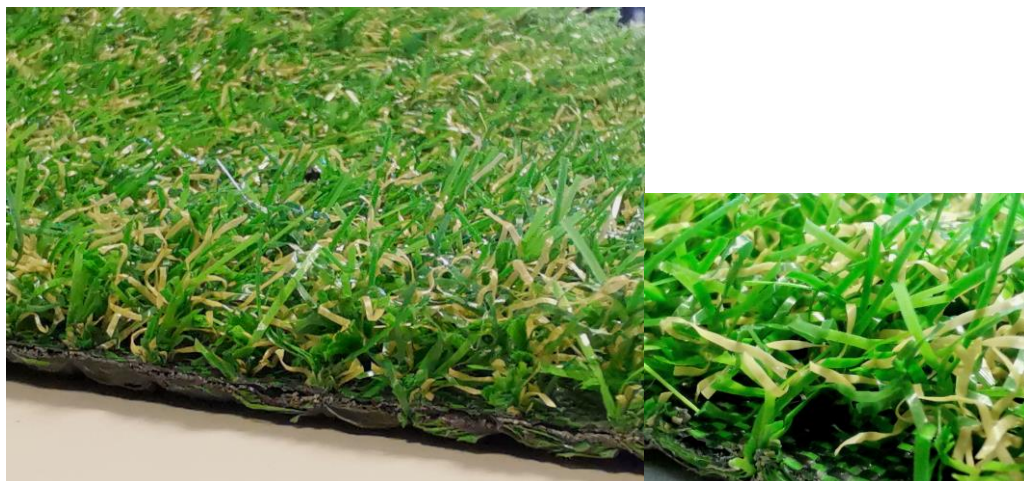


GREEN – Camellia

SCHEDA TECNICA



DATI TECNICI

| <i>Caratteristica</i> | <i>Risultato</i> |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Lavorazione | Tufting 5/16'' |
| Spessore Fibra | ca. 8.000 Dtex |
| Composizione fibra | 55% Polyethylene, 45 % Polypropylene |
| Colore | Verde Prato |
| Sottofondo | Latex perforato |
| Punti inseriti al m ² | ca. 16.380 |
| Peso filato | ca. 600 g./m ² |
| Peso totale | ca. 1.245 g./m ² |
| Altezza filato | ca. 15 mm. |
| Altezza totale | ca. 17 mm. |
| Altezza rotoli | 200/400 cm. |

22/05/2020

POSA E MANUTENZIONE

PREPARAZIONE

Assicuratevi che il fondo sia liscio, pulito e asciutto.

Superfici dure (piastrelle, cemento, legno ecc):

- Rimuovere sporco e polvere
- Stuccare eventuali buchi o spaccature e livellare il fondo



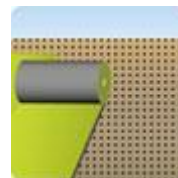
Superfici morbide (terra, prato ecc):

- Livellare la superficie e rimuovere tutta la vegetazione. È fondamentale che la superficie sia piana, stabile e porosa.
- Rimuovere uno strato di terra di ca. 10 cm e coprire con uno strato di sabbia stabilizzata o un mix di terra e sabbia o ghiaia.
- Livellare utilizzando un rullo fino a quando la superficie non appare stabile e liscia. Per impedire la ricrescita di erbacce al di sotto del prato sintetico è sufficiente stendere un sotto pavimento di TNT, Tessuto Non Tessuto.

INSTALLAZIONE

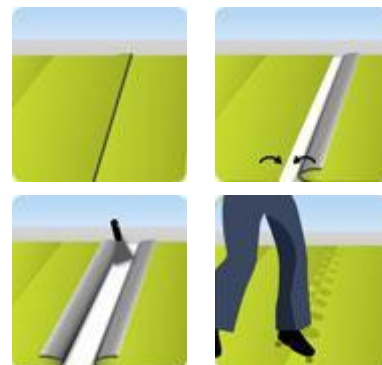
Superfici dure:

- Flottante per aree piccole: potete posare l'erba artificiale in modo flottante fissandola ai lati o angoli con qualcosa di pesante, es. fioriere.
- Fissaggio per aree oltre i 20 mq: potete fissare l'erba artificiale utilizzando un nastro bi-adesivo o un adesivo PU bi-componente utilizzato a punti (non ad incollaggio completo in quanto, in caso di sostituzione, la rimozione sarebbe difficile). Dovete applicare una pressione forte e continua per 30 minuti dopo l'incollaggio.



Superfici morbide:

- Srotolare l'erba artificiale sul geotessile, nella stessa direzione.
- Se sono necessari più rotoli, sovrapporre i bordi di ca. 3 cm.
- Installare il nastro adesivo largo almeno 30 cm tra i due rotoli. Preparare la colla bi-componente. Applicare la colla. Sollevare i lembi dei rotoli di ca. 50 cm per poter applicare uno strato sottile di colla di 30 cm sul retro.
- Abbassare i lembi facendo attenzione che i fili d'erba non vadano a contatto con la colla, fare poi pressione sui bordi con i piedi o con oggetti pesanti. Non incollare a temperature inferiori a 0°C o se bagnato.



MANUTENZIONE

Rimuovere foglie o altro con rastrello, scopa o soffiatore. Spazzare con spazzola rigida per raddrizzare le fibre.

Eliminare eventuali erbacce appena compaiono.

Riparare immediatamente i bordi, se dovessero staccarsi.

Rimuovere macchie ostinate con una spazzola usando una soluzione al 3% di ammoniaca, e un mix di acqua e aceto per macchie organiche.



GREEN - YARD

SCHEDA TECNICA



DATI TECNICI

| <i>Caratteristica</i> | <i>Normativa</i> | <i>Risultato</i> |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Lavorazione | ISO 2424 / DIN 61161 | Tufting 3/8" |
| Aspetto | - | Moquette pelo alto |
| Composizione fibra | CEE 83/623 | 100% PE |
| Colore fibra | | Verde oliva |
| Spessore fibra | | 0.18-0.22 / 7300 dtex |
| Sottofondo | ISO 2424 | Latex |
| Punti inseriti al m ² | ISO 1763 | ca. 18.900 |
| Peso filato | ISO 8543 | ca. 951 g./m ² |
| Peso totale | ISO 8543 / DIN 53854 | ca. 2.112 g./m ² |
| Spessore filato | ISO 1778 / DIN 54326 | ca. 30 mm. |
| Spessore totale | ISO 1765 / DIN 53855 | ca. 32 mm. |
| Altezza rotoli | EN 426 | 200 / 400 cm. |
| Stabilità UV-B | | 3000 ore |

01/06/2018

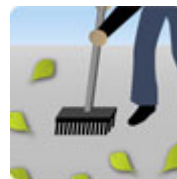
POSA E MANUTENZIONE

PREPARAZIONE

Assicuratevi che il fondo sia liscio, pulito e asciutto.

Superfici dure (piastrelle, cemento, legno ecc):

- Rimuovere sporco e polvere
- Stuccare eventuali buchi o spaccature e livellare il fondo



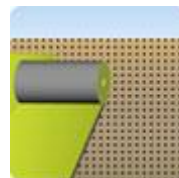
Superfici morbide (terra, prato ecc):

- Livellare la superficie e rimuovere tutta la vegetazione. È fondamentale che la superficie sia piana, stabile e porosa.
- Rimuovere uno strato di terra di ca. 10 cm e coprire con uno strato di sabbia stabilizzata o un mix di terra e sabbia o ghiaia.
- Livellare utilizzando un rullo fino a quando la superficie non appare stabile e liscia. Per impedire la ricrescita di erbacce al di sotto del prato sintetico è sufficiente stendere un sotto pavimento di TNT, Tessuto Non Tessuto.

INSTALLAZIONE

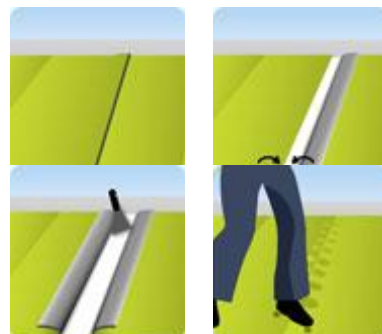
Superfici dure:

- Flottante per aree piccole: potete posare l'erba artificiale in modo flottante fissandola ai lati o angoli con qualcosa di pesante, es. fioriere.
- Fissaggio per aree oltre i 20 mq: potete fissare l'erba artificiale utilizzando un nastro bi-adesivo o un adesivo PU bi-componente utilizzato a punti (non ad incollaggio completo in quanto, in caso di sostituzione, la rimozione sarebbe difficile). Dovete applicare una pressione forte e continua per 30 minuti dopo l'incollaggio.



Superfici morbide:

- Srotolare l'erba artificiale sul geotessile, nella stessa direzione.
- Se sono necessari più rotoli, sovrapporre i bordi di ca. 3 cm.
- Installare il nastro adesivo largo almeno 30 cm tra i due rotoli. Preparare la colla bi-componente. Applicare la colla. Sollevare i lembi dei rotoli di ca. 50 cm per poter applicare uno strato sottile di colla di 30 cm sul retro.
- Abbassare i lembi facendo attenzione che i fili d'erba non vadano a contatto con la colla, fare poi pressione sui bordi con i piedi o con oggetti pesanti. Non incollare a temperature inferiori a 0°C o se bagnato.



MANUTENZIONE

Rimuovere foglie o altro con rastrello, scopa o soffiatore. Spazzare con spazzola rigida per raddrizzare le fibre.

Eliminare eventuali erbacce appena compaiono.

Riparare immediatamente i bordi, se dovessero staccarsi.

Rimuovere macchie ostinate con una spazzola usando una soluzione al 3% di ammoniaca, e un mix di acqua e aceto per macchie organiche.

