

Voci di capitolato

Vivigreen Notix eco Next 15/40

Fornitura e posa in opera di erba sintetica (telaio 3/16", 100%Polipropilene, Sezione filo fibrillato, Filato 6.600 Dtex, verde ecologico, Altezza pelo utile mm. 15, Peso Gr./mq. 1690, Punti/Mq 40.000, Spalmatura PE, Supporto su PP+ TNT in PL) idoneamente giuntata, compreso la fornitura e posa in opera di Kg 17/Mq di sabbia silicea, la fornitura e posa in opera di righe in erba sintetica bianca per la rigatura del gioco e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Mq

Vivigreen React 20/25

Fornitura e posa in opera di erba sintetica verde (Filato 5.800 dtex, Tipo di filo Fibrillato, Punti/mq. 25.000, Altezza pelo utile mm. 20, Primario supporto in polipropilene, spalmatura lattice, Peso totale circa 1833 gr/mq, Permeabilità acqua l/h per mq. 1.000) idoneamente giuntata, compreso la fornitura e posa in opera di righe in erba sintetica bianca per la rigatura del gioco e la fornitura e posa in opera della sabbia silicea in quantità idonea. Mq.

Vivigreen React 25/25

Fornitura e posa in opera di erba sintetica verde (Filato 5.800 dtex, Tipo di filo Fibrillato, Punti/mq. 25.000, Telaio 3/8" o 5/16", Altezza pelo utile mm. 25, Primario supporto in polipropilene, Spalmatura lattice, Permeabilità acqua l/mq. 1.000, Peso totale circa 1986 gr/mq,) idoneamente giuntata, compreso la fornitura e posa in opera di righe in erba sintetica bianca per la rigatura del gioco e la fornitura e posa in opera della sabbia silicea in quantità idonea. Mq.

Vivigreen SafiGem 33/8

Fornitura e posa in opera di erba sintetica verde (Filato 8800 dtex PE, Monofilo bicolore, Punti/mq. 8.500, Altezza pelo utile mm. 33, primario H16, Peso totale circa 1.888 gr/mq,) idoneamente giuntata , compreso la fornitura e posa in opera di righe in erba sintetica bianca per la rigatura del gioco e la fornitura di sabbia silicea di granulometria 0,4 ÷ 1,25 mm. lavata ed intasata con gomma (1° strato di sabbia silicea al quarzo per circa Kg. 12 a mq. per stabilizzare e zavorrare il manto su tutta la sua superficie; 2° strato di kg.4 di gomma incapsulata certificata a completare l'intasamento) mediante apposite attrezzature e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Mq.

ViviGreen KickStart 40/9

Fornitura e posa in opera di erba sintetica verde (Filato 12000 dtex PE, Telaio 3/4" o 5/8", Monofilamento bicolore Sez.S, Colore Verde bicolore, Punti/mq. 9.000, Altezza pelo utile mm. 40. supporto primario in polipropilene, spalmatura in lattice, Peso totale circa 2.108 gr/mq, Permeabilità acqua 1.000 l/mq.) idoneamente giuntata , compreso la fornitura e posa in opera di righe in erba sintetica bianca per la rigatura del gioco e la fornitura di sabbia silicea di granulometria 0,4 ÷ 1,25 mm. lavata ed intasata con gomma (1° strato di sabbia silicea al quarzo per circa Kg. 17 a mq. per stabilizzare e zavorrare il manto su tutta la sua superficie; 2° strato di gomma incapsulata certificata a completare l'intasamento) mediante apposite attrezzature e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Mq.

ViviGreen ECO NEXT platinum 42

Fornitura e posa in opera di erba sintetica verde (Filato 12000 dtex PE, Monofilo Bicolore Sez.albatros, Punti/mq. 9.500, Altezza pelo utile mm. 40 + 2 mm. Primario polipropilene /tnt in poliestere, Peso totale circa 1.597 gr/mq,) idoneamente giuntata , compreso la fornitura e posa in opera di righe in erba sintetica bianca per la rigatura del gioco e la fornitura di sabbia silicea di granulometria 0,4 ÷ 1,25 mm. lavata ed intasata con gomma (1° strato di sabbia silicea al quarzo per circa Kg. 17 a mq. per stabilizzare e zavorrare il manto su tutta la sua superficie; 2° strato di gomma incapsulata certificata a completare l'intasamento) mediante apposite attrezzature e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Mq.

ViviGreen KickStart 50/9

Fornitura e posa in opera di erba sintetica verde (Filato 12000 dtex, Telaio 3/4" o 5/8", Monofilamento bicolore Sez. S, Composizione 100% polietilene, Verde bicolore, Punti/mq. 9.000, Altezza pelo utile mm. 50. supporto primario in polipropilene, spalmatura in lattice, Peso totale circa 2.339 gr/mq, Permeabilità acqua 1.000 l/mq.) idoneamente giuntata , compreso la fornitura e posa in opera di righe in erba sintetica bianca per la rigatura del gioco e la fornitura di sabbia silicea di granulometria 0,4 ÷ 1,25 mm. lavata ed intasata con gomma (1° strato di sabbia silicea al quarzo per circa Kg. 17 a mq. per stabilizzare e zavorrare il manto su tutta la sua superficie; 2° strato di gomma incapsulata certificata a completare l'intasamento) mediante apposite attrezzature e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Mq.

MANTO IN RESINE SINTETICHE

ViviLive Sport

Pavimentazione sportiva ottenuta mediante la fornitura e posa in opera a spatola di **2,2 Kg./mq.** di composto a base di resine sintetiche opportunamente modificate e legate con inerti ad alta resistenza all'usura ed uno strato finale di **0,8 Kg./mq.** circa di resine acriliche idrosolubili opportunamente modificate per la realizzazione del manto gioco. Mq.

ViviLive Sport Cushion

Pavimentazione sportiva in resina sintetica monocoloro realizzata da manodopera specializzata mediante rasatura iniziale delle cavità dell'asfalto con la fornitura e posa in opera di **1,5 Kg./mq.** di pasta intasante, la fornitura e posa in opera di **2 Kg./mq.** dello speciale trattamento intermedio costituito di granuli di gomma, legati da particolari resine sintetiche, steso a mani incrociate, la fornitura e posa in opera di **1,5 Kg./mq.** di prodotto costituito da resine acriliche idrosolubili, opportunamente modificate, impermeabile ed antisdrucchiolevole, caratterizzato da una buona elasticità, da un'ottima resistenza alla usura ed agli agenti atmosferici, stesura manuale a più riprese incrociate e la formazione righe gioco con speciale vernice idonea e di colore a scelta della DD.L.L. Mq.

AVVERTENZE:

La superficie in conglomerato bituminoso, dopo la compattazione (con rullo meccanico pesante), deve presentarsi omogeneamente porosa, atta a ricevere il rivestimento/pavimentazione.