



SCHEDA TECNICA



J-67 EP LINEE CAMPO IN ERBA SINTETICA E GOMMA RICICLATA

TRACCIATURA CAMPO



TRACCIATURA CAMPI IN ERBA SINTETICA - J-67 EP Idropittura pigmentata di lunga durata per la demarcazione dei vari settori dei campi da gioco indoor ed outdoor in erba sintetica. Caratterizzata da ottima copertura ed essiccazione; resistente anche in presenza di pioggia. Uno speciale formulato con ottima adesione su erba in fibra di plastica. Per linee di gioco su campi sportivi a lunga resistenza per calcio, atletica, baseball, rugby, football americano.

Il prodotto apprezzato da club professionali e società sportive per campi ad uso professionale di scuole calcio e impianti sportivi di buona competizione agonistica.

L'elevata quantità di biossido di titanio e di speciali riempitivi e caucciù, conferiscono al prodotto ottima copertura e punto di bianco. Massima adesione sulla plastica e sull'erba sintetica.

Praticare lo sport su superfici sane che non emettono formaldeide è un impegno della nostra azienda. Il prodotto non contiene calce, additivi considerati pericolosi, irritanti per gli occhi e la cute degli atleti. Esente da particelle volatili per le vie respiratorie secondo le normative di emissioni VOC in conformità di ISO EN 16516 e ISO 16000.

Sono stati rilasciati certificati e rapporti di prova da parte di laboratorio accreditato **Eurofins di Dalken in Denmark**, test in base alla norma ISO 17025, in accordo al regolamento italiano CAM Edilizia "Criteri Ambientali Minimi" Decreto 11 Gennaio 2018 Sezione 2.3.5.5.

Prodotto certificato A+ con **VOC Emission Test Report N. 392-2022-00240301_E_EN**

Uso e posa: il prodotto può essere applicato con macchinetta, con rullo e con pistola ad aria. Non applicare il prodotto in prossimità di pioggia (**o in giornate umide**) potrebbe prolungarsi l'essiccazione e nel caso arriva la pioggia potrebbe macchiare il campo.

RESA TECNICA: la resa 150-200 mtl la confezione da 5 kg (il consumo varia in base al metodo di applicazione)

Diluizione: acqua potabile 5 - 10%

Essiccazione: 6 ore (stabile 24 ore)

Peso specifico: 1,30 kg/lit. ± 0,005

Cov: 26	(direttiva 2004/42/CE gr./lt) contenuto massimo litro Categoria I BA 140 gr./lt (2013)
Peso specifico: 1,450/1,460 Residuo secco del prodotto: 59,68%	

