



TRACCIATURA CAMPO

J-6700 LINEE CAMPO ERBA E TERRA

PER CAMPI IN ERBA E TERRA

Pittura specificamente formulata e messa a punto per tracciare le linee di gioco su campi sportivi di qualunque genere (calcio, atletica, baseball, rugby, football americano, giochi per ragazzi etc.) siano essi in terra o in erba naturale.

L'elevata quantità di biossido di titanio e di speciali riempitivi conferiscono al prodotto ottima copertura e punto di bianco presentando resistenze superiori e migliore visibilità anche in condizioni atmosferiche pesanti (pioggia e neve).

Il prodotto non contiene calce o additivi considerati pericolosi dalle attuali normative e non è quindi dannoso o irritante per gli occhi o per la cute degli atleti ed, inoltre, non brucia l'erba.

I particolari addensanti inseriti in formulazione ne consentono una elevata diluizione con acqua per raggiungere la viscosità ottimale di applicazione con tutte le macchinette traccialinee (manuali e motorizzate) disponibili sul mercato.

Prodotto idoneo per campi da calcio e altre pratiche sportive, la tracciatura resiste per la classica gara è lavabile e cancellabile con la pioggia.

Infatti, il prodotto può essere rimosso semplicemente con il lavaggio, con idropulitrice o si va a cancellare con l'usura e le piogge.

Il prodotto non crea tossicità agli atleti.

Basterà sciacquare l'ugello di dispensazione per riprendere a lavorare normalmente.

Il prodotto resiste alla pratica sportiva ed è cancellabile con le piogge o l'uso di idropulitrice.

Attrezzi/Pulizia strumenti: Rullo, pennello e spruzzo Acqua

Resa: metri lineari 600 con metodo airless, a pennello o a rullo (la resa è variabile)

Airless: pressione ugello: 180/200 BAR

Diametro ugello: 0,53 - 0,58 mm 0,021 / 0,023 pollici

Diluizione: al 20-30 % con acqua (fare test di prova al primo utilizzo)

Applicazione a rullo, pennello, airless

VOC COME DA DIRETTIVE DI FEDERCOLORI

Il basso contenuto di VOC risponde ai requisiti della rigorosa normativa europea. Classificazione A/i monocomponente ad alte prestazioni. Limite VOC UE (Direttiva 2004/42/CE). Per questo prodotto (Cat A/i BA 140 Gr.Lt.2007) 140 Gr.Lt 2010. Questo prodotto contiene Max 80 gr. Lt. COV.

