

DESCRIZIONE

DECIACAMP-C permette di tracciare linee bianche su manti erbosi senza provocare irritazioni in quanto esente da Idrossido di Calcio. Utilizzabile con tutte le tracciatrici a spruzzo presenti sul mercato. Prodotto PRONTO USO studiato per avere caratteristiche di ottima stabilità quando è stoccato, aderenza al manto erboso, elevata visibilità, ottimo punto di bianco e ottima copertura.

DECIACAMP C è disponibile anche nelle colorazioni Rosso, Blu, Verde, Giallo e Verde scuro.

CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

COLORE	bianco, rosso, blu, verde, giallo e verde scuro.
ASPETTO	opaco
COMPOSIZIONE	cariche naturali selezionate
PESO SPECIFICO	1,20 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C
VISCOSITA'	10000 ± 2000 cps R5 rpm 12
RESIDUO SECCO	39 ± 2%

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

TEMP. D'APPLICAZIONE	compresa tra +5 e +35 gradi °C
ESSICCAZIONE	15/20 minuti circa (riferito a 20°C e 65% U.R.)
DILUIZIONE	PRONTO USO
ATTREZZATURA	airless
RESA	5 lt di prodotto per un campo da calcio regolamentare (valore variabile in funzione degli ugelli utilizzati in fase di verniciatura e della velocità di applicazione)

SISTEMA APPLICATIVO mescolare la pittura prima dell'uso, regolare l'attrezzatura secondo l'esigenza applicativa o in base allo stato del manto erboso.

SUPPORTI: manti erbosi

CONFEZIONI

IMBALLI

secchio di plastica lt 10

NOTE GENERALI

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un lungo periodo di stoccaggio.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.