



# DECIACAMP-S40

Versione 1.1.0 - 2023

## DESCRIZIONE

DECIACAMP- S40 permette di tracciare linee bianche su manti erbosi senza provocare irritazioni in quanto esente da Idrossido di Calcio. Utilizzabile con tutte le tracciatrici presenti sul mercato. Prodotto studiato per avere caratteristiche di aderenza al manto erboso, elevatissima luminosità soprattutto con illuminazione artificiale e quando si effettuano riprese televisive, ottimo punto di bianco e ottima copertura. Diluibile semplicemente con acqua.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	bianco
<b>ASPETTO</b>	opaco
<b>COMPOSIZIONE</b>	cariche naturali selezionate
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,50 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
<b>VISCOSITA'</b>	12000 ± 2000 cps R6 rpm 60
<b>RESIDUO SECCO</b>	63 ± 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

<b>TEMP. D'APPLICAZIONE</b>	compresa tra +5 e +35 gradi °C
<b>ESSICCAZIONE</b>	15/20 minuti circa (riferito a 20°C e 65% U.R.)
<b>DILUIZIONE</b>	300-400% V/V con acqua potabile
<b>ATTREZZATURA</b>	airless
<b>RESA</b>	3 lt di prodotto per un campo da calcio regolamentare di prima tracciatura; per il mantenimento 2 lt di prodotto (valore variabile in funzione degli ugelli utilizzati in fase di verniciatura e della velocità di applicazione)

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

**SUPPORTI:** manti erbosi

## **CONFEZIONI**

**IMBALLI**

secchio di plastica It 10 – It 3

## **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.