

## DESCRIZIONE

DECIACAMP-T1 permette di tracciare linee bianche su manti sintetici 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 sintetico, elevata visibilità, ottimo punto di bianco e ottima copertura. Diluibile semplicemente con acqua. La durata della tracciatura in condizioni stabili è medio-lunga, grazie all'ottima resistenza all'acqua e al calpestio.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	Bianco, Rosso, Blu, Verde, Giallo e verde scuro.
<b>ASPETTO</b>	opaco
<b>COMPOSIZIONE</b>	cariche naturali selezionate
<b>PESO SPECIFICO</b>	$1,58 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ a 20 °C
<b>VISCOSITA'</b>	$8000 \pm 2000 \text{ cps R6 rpm 60}$
<b>RESIDUO SECCO</b>	$63 \pm 2\%$

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>	20% V/V con acqua potabile
<b>ATTREZZATURA</b>	airless
<b>RESA</b>	7-10 lt di prodotto per un campo da calcio regolamentare di prima tracciatura (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 sintetico.

**SUPPORTI:** manti sintetici

## **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.