

PITTURA SEGNALETICA GOAL



PITTURA SEGNALETICA PER CAMPI DI CALCIO

DESCRIZIONE

Pittura segnaletica a base di emulsioni acriliche e pigmenti per la tracciatura di campi da gioco in erba.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pittura appositamente formulata per tracciare campi di gioco in erba
- Non contiene sostanze pericolose
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Opaco

COLORAZIONE

Bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,30 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	39,51% ±2
Viscosità (Brookfield):	60-70 P (Spindle 3 – Speed 5).
Resa teorica:	12 – 16 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 2-4 ore Ricopribile: 8-12 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Spruzzo

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 30%

30-10-2017

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand

CICLI D'INTERVENTO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia l'applicazione a spruzzo.

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Pittura segnaletica a base di emulsioni acriliche e pigmenti per la tracciatura di campi da giuoco in erba. Con residuo secco in peso pari a $39,51 \pm 2$, peso specifico di $1,30 \pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di 12 – 16 m²/l per strato.

30-10-2017

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand