

ADV LANE

Idropittura a base acrilica in dispersione acquosa di lunga durata per la demarcazione delle linee di delimitazione delle aree da gioco di campi in erba sintetica.



Descrizione

ADV LANE è un'idropittura pigmentata di lunga durata per la demarcazione dei vari settori dei campi da gioco indoor ed outdoor in erba sintetica. Caratterizzata da ottima copertura ed essiccazione; resistente anche in presenza di pioggia. L'aspetto finale del filo d'erba risulta morbido, opaco e naturale. ADV LANE è indicata per i campi in erba sintetica.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	liquido
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +30°C
Applicazione	carrello segna campo a spruzzo o a rullo, pistola tazza airless
Resa	0,3-0,4 L/m ² - 3,5 L/100 m lineari
Essiccazione totale	24 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	opaco
Stabilità al magazzinaggio	12 mesi ⁽²⁾
Confezioni	10 Kg
Pulizia attrezzi	acqua

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Versioni disponibili

COLORATA: disponibile in colorazioni RAL

Modalità d'uso

Agitare bene ADV LANE prima dell'uso, miscelando bene il colore senza diluirla. L'applicazione con il carrello segna campo a spruzzo o a rullo garantisce una migliore ed omogenea distribuzione del prodotto, migliorando la copertura e la delimitazione della linea. Il ciclo di verniciatura prevede l'applicazione di una sola mano di ADV LANE. Proteggere in modo adeguato le superfici appena verniciate dalla pioggia o comunque non applicare in condizioni di superfici bagnate, gelate o quando è facilmente prevedibile pioggia a breve tempo.

Rese linee campo sportivo da calcio

ADV LANE

Linee campo a 5 (200 m lineari ca. - 10cm larghezza linea)	Linee campo a 7 (450 m lineari ca. - 10cm larghezza linea)	Linee campo a 11 (700 m lineari ca. - 10cm larghezza linea)
circa 7 L	circa 15 L	circa 25 L

Elementi dell'etichetta

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:

http://www.chimiver.com/tds/IT_ADV_Lane.pdf