

# WHITE LANE NT

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



## Descrizione

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

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	liquido tixotropico
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +30°C
Colore	bianco
Applicazione	carrello segna campo a spruzzo, pennello
Diluizione	acqua
Resa	100-200 g/m <sup>2</sup>
Sovravverniciabilità	12-24 h <sup>(1)</sup>
Essiccazione totale	24-36 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	opaco
Stabilità al magazzinaggio	12 mesi <sup>(2)</sup>
Confezioni	10 L
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

Diluire WHITE LANE NT con circa il 15-30% di acqua, miscelare mediante trapano a basso numero di giri evitando di inglobare aria. L'applicazione con il carrello segna campo a spruzzo garantisce una migliore ed omogenea distribuzione del prodotto, migliorando la copertura e la delimitazione della linea. Il ciclo di verniciatura prevede l'applicazione di almeno 2 mani di WHITE LANE NT a distanza di circa 12-24 h. 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: si potrebbero verificare problemi di adesione.

## Elementi dell'etichetta

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -one. Può provocare una reazione allergica.

## Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_WHITE\\_LANE\\_NT.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_WHITE_LANE_NT.pdf)