



SCHEMA TECNICA

## J-73 TRAFFIC PAINT CICLO

### RESINA SUPERIORE

PISTE CICLABILI E GOMME IN EPDM  
SPARTITRAFFICO



**Traffic Paint Ciclo** è una resina per rinnovare, proteggere e colorare sentieri, piazze, parcheggi, piste ciclabili, traffico pedonale, mobilità urbana, ciclabili, mini go-kart, piste di modellismo e qualsiasi area in cemento o conglomerato bituminoso.

Alta resistenza all'esterno, formulata in acril-poliuretano con ottima resistenza ai raggi UV e ad estreme condizioni climatiche. Si applica facilmente a rullo.

#### Applicazione:

Rimuovere eventuali vecchi rivestimenti non ancorati, riparare zone dissestate con malta cementizia Wimcrosst. Prima di procedere all'applicazione applicare n.1 strato di Fondo Base road a saturazione per evitare le risalite saline e salmastro.

L'applicazione del prodotto deve eseguirsi in orari freschi non a sole battente per evitare sovrapposizioni di attaccature e macchie di rullate e bruciature solari

#### DILUIZIONE:

**Posa a rullo:** diluire il prodotto al 5% con acqua potabile (lt.1 in un fusto)

**Posa ad airless:** diluire al 25% con acqua

**Peso specifico:** kg/lt. 1,45-1,55

**Resa prodotto:** resa su asfalto fine grammi 0,300/0,350 al mq

**Resa prodotto:** resa su cemento liscio grammi 150/200 al mq

Fusto da lt.14 (peso circa kg.14,5/15,00 al fusto) di prodotto si realizzano circa 70 m<sup>2</sup> per strato.

#### Consigli d'applicazione:

Applicare a pennello una mano di **FONDO BASE ROAD**.

Lasciare asciugare per circa 6 ore ed in seguito passare all'applicazione di **WIMBLEDON ST ARFLEX**, diluito con acqua (circa 5-10%) in base al tipo di strumento scelto (pennello, rullo, spruzzo...).

Lasciare essiccare per circa 8 ore e quindi, dopo aver verificato che la temperatura sia compresa tra gli 8 e 35°C e che l'umidità del supporto non sia superiore max 5%, applicare una seconda mano con pennello, rullo o spruzzo, del medesimo prodotto diluito del 5% con acqua potabile

Classificazione impiego UNI EN 1062-1:4.1 –

Supporto lavabile secondo normativa UNI 10560

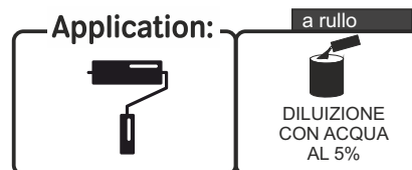
#### NORMATIVA E ADEGUAMENTO STRUTTURE SPORTIVE

Il prodotto non richiede particolari prescrizioni. E' conforme alla normativa CEE Standard.

Conforme ai COV 2010

Cov/Voc Cat. Base (BA) prodotto (i)

Voc 55 gr/l Max 150 gr/l





SCHEDA TECNICA

## J-73 TRAFFIC PAINT CICLO

### RESINA SUPERIORE

PISTE CICLABILI E GOMME IN EPDM  
SPARTITRAFFICO

Traffic paint Ciclo è una resina ad alta resistenza per piste ciclabili e mobilità urbana. Un prodotto idoneo per i seguenti utilizzi:  
tratti di percorsi, sentieri, piste, delimitazioni stradali di bande pedonali, piazzole di parcheggio, gokart, velodromi, percorsi di miglioramento della mobilità urbana, decorazione parcheggi commerciali.



in collaborazione con circoli cittadini di:



#### Cartella colori ciclabili :



1-Bianco



1-Rosso Ox.  
130



1-Giallo Ox.  
920



1-Nero Ox.  
0318



2-Azzurro  
Ercolano  
0303



3-Verde Ox.  
812

