



Pittura per segnaletica stradale

DESCRIZIONE

Pittura al solvente a base di resine gliceroftaliche modificate e clorocaucciù, altamente resistente ed aderente, appositamente formulata per segnaletica stradale. Essiccazione rapida. Prodotto anche nella versione rifrangente secondo Capitolato ANAS. Per esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Rapida essiccazione
- Anche Rinfrangente



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, cloroalchidica (B4.A.O.A.2.BD)
Aspetto del Film EN13300	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Spessore EN13300	Classe B, media ($100 > 300 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	non rifrangente: $1530 \pm 50 \text{ g/l}$ rifrangente: Bianco $1650 \pm 50 \text{ g/l}$; Giallo $1760 \pm 50 \text{ g/l}$; Blu $1750 \pm 50 \text{ g/l}$
Tipo di Legante	Alchidica-Clorocaucciù
Contenuto Solido	non rifrangente: $71 \pm 2\%$ rifrangente: $75 \pm 2\%$
Tempo d'Essiccazione	Al tatto: 15 min Pedonabilità: 30-35 min Sovraverniciabilità: 15-18 h
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Bianco, Giallo, Blu
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 12,5-25 m lineari
Resa per confezione	(16 l): 200-400 metri lineari. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	10-15%
Diluibile con	Diluyente per Spartitraffico (IVAS)
Sovraverniciabilità	solo con sé stesso

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Manti stradali costituiti da: asfalti bituminosi, calcestruzzi

Preparazione dei Supporti:

Rimuovere dal manto stradale o dal calcestruzzo tracce di sporco e parti distaccate.

Modalità di Applicazione:

Applicare il prodotto in una mano unica

Strumenti di Applicazione:

traccialinee stradali, pennello, rullo a pelo corto, airless

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

16 l – 4 l - 30 Kg

Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI