



PITTURA SPARTITRAFFICO

Vernice traccialinee

E' una pittura a base di particolari resine alchidiche combinate con clorocaucciù contenente pigmenti resistenti alla luce.

PROPRIETA'

Facilità di applicazione con macchine traccialinee. Resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Ancoraggio ottimo su vari supporti ed assenza di rimozione sui fondi bituminosi.

IMPIEGO RACCOMANDATO

Tracciatura di linee segnaletiche stradali su asfalto.

CARATTERISTICHE

Colore: Bianco, Giallo

Aspetto del film: opaco

Peso specifico: 1,50 - 1,60 kg./l.

Solidi in peso 70 - 80%

Solidi in volume: 50 - 60%

Spessore tipico di applicazione: 40 micron

Flash point: -20 °C

Viscosità: 100 - 120" Ford 4 a 20°C

VOC: 27%

415 g./l.

SPESSORE DEL FILM E RESA:

Film secco (micron): 40

Film umido(micron): 70

Resa teorica metri lineari/litro : 25

Resa teorica metri lineari/kg. : 16

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

La temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C sopra il punto di rugiada (dew point) dell'aria. Una buona ventilazione è tassativamente richiesta per assicurare una corretta essiccazione.

METODO DI APPLICAZIONE

Spruzzo: convenzionale o airless

Pennello: sì

Rullo: sì

DATI DI APPLICAZIONE

Diluyente

Dati indicativi per l'applicazione airless:

Pressione all'ugello: 150 kg/cm² o maggiore

Tipo di ugello: 0,012" - 0,015"

Diluizione: 10 - 15%

Dati indicativi per l'applicazione convenzionale:

Pressione serbatoio: 4 - 5 kg./cm²

Pressione dell'aria: 0,8 - 1,2 kg/cm²

Tipo di ugello: 1,2 - 1,5 mm

Diluizione: 20 - 25%

Dati indicativi per l'applicazione rullo / pennello:

Diluizione: 5%

Indicazioni: Si consiglia di applicare la vernice a spruzzo in quantità di circa 0,750 - 0,800 kg./mq

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.



TEMPO DI ESSICCAZIONE

Diluyente Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.

Asciutto in superficie: 30 min

Asciutto al tatto: 1 h

Asciutto in profondità: 4 h

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono essere conservati ben chiusi.

Shelf-life: 12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.