

SPARTITRAFFICO

Vernice traccialinee

rapidissima essiccazione
forte adesione
alta copertura
carreggiabile
lunga durata

Vernice per segnaletica orizzontale a base di resine alchidiche e clorocaucciù modificato, pigmentata con speciali extenders.

Studiata per la tracciatura della segnaletica stradale orizzontale urbana ed extraurbana, anche con macchine traccialinee, possiede elevata resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici, è di rapidissima essiccazione. di applicazione con macchine traccialinee ed ha un tenace ancoraggio su diversi supporti, con assenza di rimozione su fondi bituminosi.

Ottima resistenza al sale, oli, lubrificanti, carburanti, ghiaccio. Non presenta fenomeni di "sanguinamento" se applicato su manto stradale bituminoso.

Indicato anche su ferro e legno, non indicato per applicazioni su pavimentazioni cementizie, soprattutto se già verniciate.

COMPOSIZIONE

Legante: resine gliceroftaliche

Additivi: specifici per la lavorazione, l'applicazione e la conservazione

Solvente: diluente nitro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,50-1,55 kg/l

Viscosità (UNI 8902): 100-120 sec. F/4

Residuo secco: 75%

Spessore medio: 40 micron per mano.

INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C

Umidità nell'aria relativa: <70%

Umidità del supporto: <5% di U.R.

APPLICAZIONE

Pennello, rullo, spruzzo, airless, macchine traccialinee.

DILUIZIONE

Diluire al 5-15% con diluente nitro per applicazioni a pennello e rullo, al 20-25% per applicazioni a spruzzo, al 10-15 per airless e macchine traccialinee.

ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 10 minuti, carreggiabile dopo 50-60 minuti.

Sopraverniciabile dopo 4-5 ore.

Resa indicativa: 16 metri lineari per kg, 25 metri lineari per litro.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con diluente nitro.

Colori

Bianco, Giallo, Blu, Rosso, Nero.

-Superfici in asfalto e bitume

Controllare la consistenza dell'asfalto e che esso sia ben indurito. Spolverare le superfici ed eliminare qualsiasi traccia di sporco con un lavaggio con acqua.

-Superfici in ferro

Asportare gli strati di vecchie pitture sfoglianti e la ruggine presente mediante pulizia meccanica e manuale, carteggiare le vecchie pitture ben ancorate al supporto per irruvidirle.

Spolverare le superfici ed eliminare qualsiasi traccia di sporco con un lavaggio con diluente.

Nel caso di pitture molto deteriorate asportare le stesse con uno sverniciatore, attendere il completo distacco e pulire le superfici.

Su legno eliminare le parti verniciate se non ben aderenti e applicare direttamente.

CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Inflammabile.

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. d/BS - Valore COV max 300 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 232 g/l di COV.

Per altre informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

CONFEZIONI

20 kg

2,5 litri

750 ml (solo bianco, giallo e blu)