



www.benaht.it

ARTICOLO: 550000002 – Vernice spartitraffico per segnaletica stradale – Bianco città

VERNICE SPARTITRAFFICO BIANCO CITTA'

Pittura per segnaletica stradale orizzontale non rifrangente a solvente

INDICAZIONI GENERALI

Composizione

E' un prodotto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione, pigmenti purissimi coprenti, cariche rinforzanti ed additivi vari.

Campi d'impiego

Direttamente su asfalto e conglomerati bituminosi ben puliti. Si può applicare anche per la segnaletica verticale, paracarri, spallette di ponti, ecc. E' un prodotto di altissima resistenza agli agenti atmosferici, alta resistenza all'abrasione, buona adesione al manto stradale, elevato punto di bianco, non ingiallente e con eccellenti caratteristiche generali. Adatta per centri urbani.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Si applica con apposita apparecchiatura traccialinee diluendo fino a viscosità con diluente specifico per spartitraffico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido viscoso
Peso specifico	1,700±0,050 kg/lt
Residuo secco	77±2%
Contenuto in biossido di titanio	14%
Colore	bianco
Viscosità	150-170" Tazza F4 pari a 70-75 Unità Krebs
Diluente	specifico per vernice spartitraffico
Diluizione	5-10%
Essiccazione (a 20°C; u. relativa 60%)	fuori polvere 4-10 minuti al tatto 10-15 minuti in profondità 15-30 minuti
Transitabile	30-40 minuti (a secondo della temperatura e con umidità relativa dell'aria del 60-70%)
Resa teorica	1,2-2 mq/kg (con spessore di 180-200 microns)

AVVERTENZE

Applicare su fondi ben asciutti, privi di polvere e di unto. Proteggere la verniciatura durante la fase di essiccazione.

ARTICOLO: 550000002 – Vernice spartitraffico per segnaletica stradale – Bianco città

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Richiudere bene il contenitore dopo l'uso. Conservare in luoghi freschi ed aerati a temperature non inferiori a 5°C. Stendere lo spartitraffico con temperatura compresa tra i 5 e i 37°C. Se le temperature ambientali sono inferiori a + 5°C si ha un rallentamento dell'essiccazione sia fuori polvere che in profondità. Non applicare con nebbia, con umidità e in caso imminente di pioggia.

Il prodotto è infiammabile, si devono rispettare le norme di sicurezza vigenti per il trasporto, lo stoccaggio e l'applicazione. Dopo l'utilizzo non disperdere i residui ed i contenitori nell'ambiente.

Le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti in questa scheda tecnica sono, esatti ed accurati e devono essere pertanto considerati attendibili e a solo scopo informativo. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del nostro stretto controllo; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che si prefigge.

La Benaht Italy declina ogni responsabilità per i risultati applicativi e per le possibili infrazioni brevettuali.

La presente Scheda Tecnica sostituisce tutte le precedenti.

