



LAVERSTRADA CATARIFRANGENTE

Pittura spartitraffico catarifrangente per segnaletica orizzontale stradale con certificazione ANAS

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Resistenza meccanica: molto alta
Tenuta del colore: molto alta
Grado di ingiallimento: molto basso
Resistenza chimica: alta
Potere coprente: molto alto
Aderenza: alta
Elasticità: alta
Resistenza agli agenti atmosferici: molto alta
Valutazione del grado di brillantezza: opaco ruvido
Filmabilità alle basse temperature: buona.

Altre caratteristiche:

- Ottima dilatazione
- Peso specifico: variabile secondo il colore
Bianco 1,786 Kg/L a 20°C
Giallo 1,587 Kg/L a 20°C
- Residuo secco: variabile secondo il colore
Bianco 78% (3 ore 120°C)
Giallo 75% (3 ore 120°C)
- Composizione: resine alchidiche/clorocaucciù e sfere di vetro
- Spessore film secco: 35-40 micron
- Infiammabilità: prodotto infiammabile
- Compatibilità: non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche chimico/fisiche
- Pulizia degli attrezzi: diluente nitro
- Applicazione: pennello-rotolo-spruzzo
- Essiccazione a 20°C e con umidità relativa del 65%: asciutto in superficie in 1 ora circa; transitabile dopo 3- 6 ore circa a seconda dell'umidità e della temperatura.
N.B. Con temperature più basse ed umidità relativa più alta i tempi di essiccazione possono variare.

RESA :

La resa è mediamente di 6-8 mq/L per una mano, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI :

2,5 L, 13 L

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.

CAMPI DI IMPEGO

Pittura a solvente per segnaletica orizzontale stradale a base di resine alchidiche corto olio, clorocaucciù puro stabilizzato e particolari sfere di vetro ad alta trasparenza che conferiscono al prodotto un elevato potere riflettente. Particolarmente indicata nell'esecuzione di lavori stradali su asfalto bituminoso o in calcestruzzo e ovunque sia richiesta rifrangenza della segnaletica orizzontale. Prodotto a rapida essiccazione.

NORME DI IMPEGO

Le superfici da trattare devono essere ben asciutte e pulite. Asportare vecchie vernici in fase di distacco e applicare in una o più mani con pennello o rotolo diluendolo al 5% con diluente nitro. Nell'applicazione a spruzzo o con aerografo tirilinee (ugello da 1,8-2,2 mm, pressione 3,5-4 atm) diluire fino ad un massimo del 10-15%.

RACCOMANDAZIONI:

- Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° C e superiori ai 30°C, in presenza di pioggia, in presenza di condensa sulla superficie da trattare, né su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80%
- Non disperdere nell'ambiente
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore
- Richiudere bene il contenitore dopo l'utilizzo
- Prodotto infiammabile
- Inviare i rifiuti a discariche controllate
- Stabilità garantita per un anno in confezioni ben chiuse e sigillate.

GAMMA COLORI:

Bianco e Giallo. Su richiesta è possibile realizzare anche le tinte di cartella smalti e tinte RAL. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.