



SPARTITRAFFICO

SEGNALETICA MONOCOMPONENTE
PER TUTTI I TIPI DI SUPERFICIE

SPARTITRAFFICO è una pittura per segnaletica stradale con transitabilità in tempi brevi dall'applicazione. A base di resine alchidiche e clorocaucciù di facile applicazione, ottima resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici: presenta buona adesione su manti asfaltici e superfici alcaline. Evita l'affioramento di sostanze solubili presenti nel supporto. E' possibile rendere il prodotto rifrangente aggiungendo delle idonee perline di vetro, vendute separatamente.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Temperatura dell'ambiente: min. 5°C max 35°C
 Temperatura del supporto: min. 5°C max 35°C
 Umidità relativa dell'ambiente: max 80%
 Umidità massima del supporto: visibilmente asciutto

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche. La miscelazione con altri prodotti vernicianti alchidici, alchidici uretanici e oleosintetici, anche se può risultare visivamente buona potrebbe alterare le caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto.

APPLICAZIONE

Applicazione	Pennello	Rullo	Airless	Aria
Diluyente nitro spruzzo	0-5% (v/v)	5-10% (v/v)	15-20% (v/v)	15-20% (v/v)
Diluyente sintetico per rullo e pennello	0-3% (p/p)	3-7% (p/p)	10-15% (p/p)	10-15% (p/p)
Diametro dell'ugello			26-31 mm	1,5 - 1,8
Pressione all'ugello			150-200 atm	2,5 - 3,5 atm

INDURIMENTO A 23 °C CON 65% DI UMIDITA' RELATIVA

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 10 minuti

Tempo di sovraverniciatura: 30 minuti

Tempo di essiccamento in profondità: 2 ore

NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

STOCCAGGIO

Temperatura massima di conservazione: 40°C
 Temperatura minima di conservazione: 5°C

Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.



SPARTITRAFFICO

SEGNALETICA MONOCOMPONENTE
PER TUTTI I TIPI DI SUPERFICIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Specifico (UNI 8910)	1540 g/litro \pm 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	74%\pm 1%
Residuo Secco in volume (v/v)	49,6% \pm 0,5%
Viscosità cinematica a 25°C (gir. 6 a V = 20)	6500 cps \pm 1000 cps
Classificazione per tipo chimico e stato del legante	Alchidico Clorocaucciù
Legante secco in volume	22,5% \pm 0,5%
Resa Consigliata	4 - 5 mq. / l 7 - 8 mq. / Kg
Colori	Bianco, Giallo e Blu

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono al bianco e alla media dei colori di cartella, pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione del colore, per ulteriori dettagli su specifici colori contattare il nostro ufficio tecnico. La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.



SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it

