

SPARTITRAFFICO W



Pittura per segnaletica non rifrangente

Resistente all'abrasione

Ottima adesione su asfalto, cemento, bitume



Codice

867

Descrizione

Pittura a base di resina acrilica in emulsione, dotata di una buona rapidità di essiccazione.

Impiego

Come pittura per segnaletica stradale da applicare su cemento, asfalto, conglomerati bituminosi. L'essiccazione in profondità è rapida (30') in condizioni normali (20°C- 60%UR), diminuisce con l'aumento dell'umidità e con il diminuire della temperatura.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco - Giallo - Azzurro - Nero.

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

Peso specifico

Da 1,70 - 1,75 gr/ml



Scheda Tecnica

Volume dei solidi	60 %
VOC	45 gr/ litro
Spessore minimo	150 micron
Resa teorica	4 mq / litro per uno spessore di 150 micron secchi
Punto di infiammabilità	Componente A > 114°C
Preparazione delle superfici	Eseguire un'accurata pulizia eliminando polvere, parti in fase di distacco. Il supporto deve essere asciutto, la presenza di eccessiva umidità all'interno del supporto, in fase di irraggiamento solare, può generare vapore che provoca la formazione di bolle e il successivo distacco del rivestimento.
Preparazione del prodotto	Mescolare il prodotto prima dell'uso. Diluire con 5 - 15% max di acqua
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente: da + 10° a 40°C Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 70 % Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.
Tempi di essiccazione e indurimento	Per spessori di 150 micron 10°C 20°C 30°C Secco al tatto 25' 12' 8' Secco in profondità 60' 25' 15'
Applicazione	Spruzzo, rullo Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio



Scheda Tecnica

Durata in magazzino

1 anno in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Lt.14

Note e avvertenze generali

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.

Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.

Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.