



## SCHEMA TECNICA

7MG4

SPARTIVIV

Data creazione 17/02/16  
 Data aggiorn. 05/04/24  
 Rev. 5

CARATTERISTICHE GENERALI
Questa pittura, formulata con resine acriliche plastificate, offre una notevole resistenza contro gli agenti atmosferici e l'abrasione. La sua buona elasticità assicura un'adesione perfetta al manto bituminoso. Inoltre, il prodotto è privo di solventi pericolosi come il toluene.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA		NOTE
PESO SPECIFICO	1.55 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R4 600/700 cP a 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	73 ± 1% (in peso) 55 ± 1% (in volume)	Calcolo teorico
RESA: (500 µm secchi)	1 m <sup>2</sup> /Kg 1,5 m <sup>2</sup> /L 10 m lineari/ Kg 15 m lineari/ L	Calcolo teorico
RAPPORTO DI CATALISI	Il prodotto non ha bisogno di catalizzatori specifici.	
COLORAZIONI DISPONIBILI	Bianco, giallo.	
NATURA DEL PRODOTTO	Resina acrilica	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE
<b>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</b>
La diluizione varia a seconda delle apparecchiature e delle modalità applicative in uso, in genere dal 3 al 5 % con il nostro diluente NITRO ANTINEBBIA. La vernice mantiene le sue proprietà chimico-fisiche fino a temperature prossime agli 80°C.
<i>Si raccomanda una spessore di 500-600 µm secchi</i>
Per ottenere uno <u>spartitraffico rifrangente</u> occorrerà aggiungere il 30% in peso di sfere di vetro rifrangenti fornite (a richiesta) al prodotto, dopodichè mescolare accuratamente per omogeneizzare il prodotto che così preparato sarà pronto per essere diluito e applicato.

INDURIMENTO a 20°C	
FUORI POLVERE	10-15 min
APERTURA AI VEICOLI	20 min



## SCHEMA TECNICA

7MG4

SPARTIVIV

Data creazione 17/02/16  
Data aggiorn. 05/04/24  
Rev. 5

<b>RIVENICIATURA</b>
Bagnato su bagnato con se stesso.
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>
Prima di applicare la pittura, assicurarsi che la superficie sia pulita e asciutta. Evitare di applicare la pittura in condizioni di nebbia, durante piogge imminenti o a temperature inferiori a 5°C. Inoltre, prestare attenzione al punto di rugiada: applicare solo se la temperatura del supporto è almeno 3°C superiore al punto di rugiada. Il mancato rispetto di queste condizioni può causare un ritardo significativo nell'essiccazione e compromettere gravemente le prestazioni della pittura
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto con acquaragia, diluente nitro o sintetico.
<b>STOCCAGGIO</b>
In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 6 mesi. Le confezioni di Spartiviv già cominciate è bene che siano utilizzate entro breve tempo e che venga ridotto al minimo il contatto tra l'ossigeno atmosferico e il prodotto.
<b>NON LASCIARE LA VERNICE DILUITA ALL'INTERNO DELLA MACCHINA TRACCIALINEE.</b>

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.