



**Scheda tecnica:**  
**Vernice Spartitraffico**

**Cod.:** 2R28 – Bianco  
2R29 – Blu  
2R30 – Giallo  
2R84 - Nero

**Sigla:** ST2R28-84  
**Rev.:** 2  
**Data:** 25/01/21

**Tipo di prodotto:**

Vernice monocomponente per segnaletica orizzontale

**Confezioni:**

Latte da 2,5 litri e 15 litri.

**Caratteristiche prodotto:**

Prodotto a base di clorocaucciù plastificato e resine alchidiche modificate, resistente all'abrasione.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido Viscoso		Visivo	//
Colore	Bianco/Blu/Giallo/Nero		Visivo	//
Viscosità	mPa*s	5000-10000	Brookfield	± 2500
Residuo Secco	%	68-70	Met. Int. ISTR. 48	± 1
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	1,450-1,550	Met. Int. ISTR. 44	in funzione del colore

**Impieghi / applicazioni:**

Vernice ad alta durata con buona flessibilità, in grado di seguire le oscillazioni del fondo stradale.

Ideale inoltre per la segnaletica industriale su pavimentazione in cemento o cemento quarzato.

Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi o sali che possano compromettere l'adesione del prodotto verniciante.

**Modalità d'impiego:**

<b>Metodo di applicazione:</b>	Spruzzo convenzionale, Airless, Rullo (utilizzo a spruzzo e airless solo per uso professionale)	
<b>Diluizione:</b>	Dil. Sintetico Extra 618, Dil. Polivalente 610	
<b>Resa teorica:</b>	4-5 m <sup>2</sup> /Litro	
<b>Condizioni di applicazione:</b>	Temperatura: +5/+35 °C Umidità relativa: 0-75 %	
<b>Essiccazione:</b>	Fuori polvere: 10-15 minuti Fuori tatto: 15-25 minuti In profondità: 5-6 ore Sopravernicibilità: 5-6 ore minimo	
<b>Apparecchiature di spruzzo:</b>	Convenzionale:	Ugello 1,6-1,8 mm Pressione dell'aria: 3,5-4 Kg/cm <sup>2</sup> Diluizione 5-10%
	Airless:	Ugello 0,018-0,021 pollici Rapporto di compressione 30:1 (Pressione 150-180 Kg/cm <sup>2</sup> ) Diluizione 5%

**Ulteriori informazioni:**

Mantenere il prodotto a temperature non superiori ai 40°C.

*Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.*