

strade strade

extraurbane urbane

bicomponenti

vernici speciali

sicurezza

bicompor vernici speciali

**segnaletica** 

letica





# INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

I risultati della nostra azienda arrivano da un'accurata selezione delle materie prime, controlli costanti e prodotti testati nel tempo. Il laboratorio di progettazione e sviluppo è dotato delle migliori tecnologie per collaudare i prodotti attualmente in catalogo e sviluppare nuove formulazioni rispondenti alle tendenze di mercato e all'evoluzione delle normative. Nel 2005 la Vernisol acquisisce la soc. Verital sita in Leinì (TO) incorporandola nell'ottobre del 2008, azienda storica per la produzione di vernici per segnaletica orizzontale con grande esperienza nel settore dei metacrilati (MMA/colato plastico) e termospruzzati.



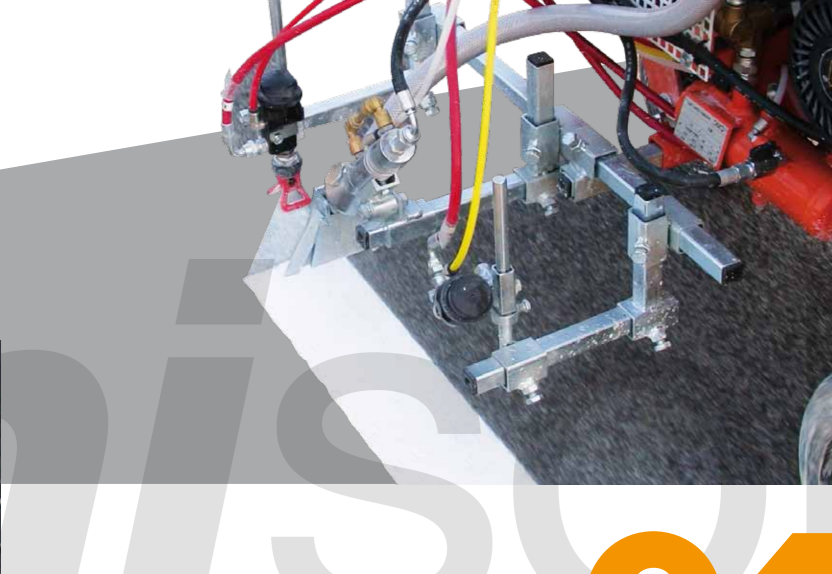












## **SPARTITRAFFICO ACRILICO RIFRANGENTE**

Vernice per segnaletica stradale con microsfere di vetro premiscelate durante il processo di produzione, formulata con diversi rapporti tra contenuto di resina, di pigmenti e perline che variano in base agli standard prestazionali che si vogliono ottenere. COLORI: BIAN-CO - GIALLO altri a richiesta.

### **SPARTITRAFFICO ACRILUX**

Vernice acrilica a lunga durata con elevato contenuto di resina ed additivi specifici, ideale per segnaletica su supporti difficili quali cemento e pietra. COLORI: ROSSO TRAFFICO - ROSSO OSSIDO - BIANCO - GIALLO altri a richiesta.

### **SPARTITRAFFICO AT**

Vernice per segnaletica orizzontale esente da solventi aromatici e da pigmenti a base di cromato di piombo e molibdati, caratterizzata da elevata rapidità di essiccazione, ideale per post-spruzzatura con microsfere di vetro. COLORI: BIANCO - GIALLO - ROSSO - BLU - NERO altri a richiesta.

### **PRODUZIONE A CAPITOLATO**

VERNICI PER SEGNALETICA CHE RISPONDONO ALLE CARATTERISTICHE DEI DIVERSI CAPITOLATI.



# **SEGNALETICA**

# Linea alchidica

### **SPARTITRAFFICO LONG LIFE**

Vernice a base di resina alchidica e clorocaucciù per segnaletica stradale orizzontale ideale per post-spruzzatura con microsfere di vetro. COLORI: BIANCO - GIALLO altri a richiesta.

### **SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE VS**

Vernice per segnaletica stradale orizzontale con il 14% in peso di biossido di titanio e il 30% in peso di microsfere di vetro premiscelate. La tipica formulazione conosciuta come "ANAS". COLORI: BIANCO altri a richiesta.

### SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE VN TIPO CITTÀ

Vernice contenente circa il 20% in peso di microsfere di vetro premiscelate ideale per i centri urbani ove l'illuminazione artificiale è diffusa. COLORI: BIANCO altri a richiesta.

### **SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE VNR**

Vernice contenente elevata quantità di resina alchidica e clorocaucciù per segnaletica stradale, caratterizzata da rapidità d'essiccazione e lunga durata, con microsfere di vetro premix. COLORI: BIANCO altri a richiesta.

### **SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE**

La nostra gamma si compone di numerose tipologie di spartitraffico formulate appositamente al fine di rispondere alle caratteristiche dei diversi capitolati. COLORI: BIANCO - GIALLO altri a richiesta.



# Linea all'acqua

### **SPARTITRAFFICO ALL'ACQUA HELIX**

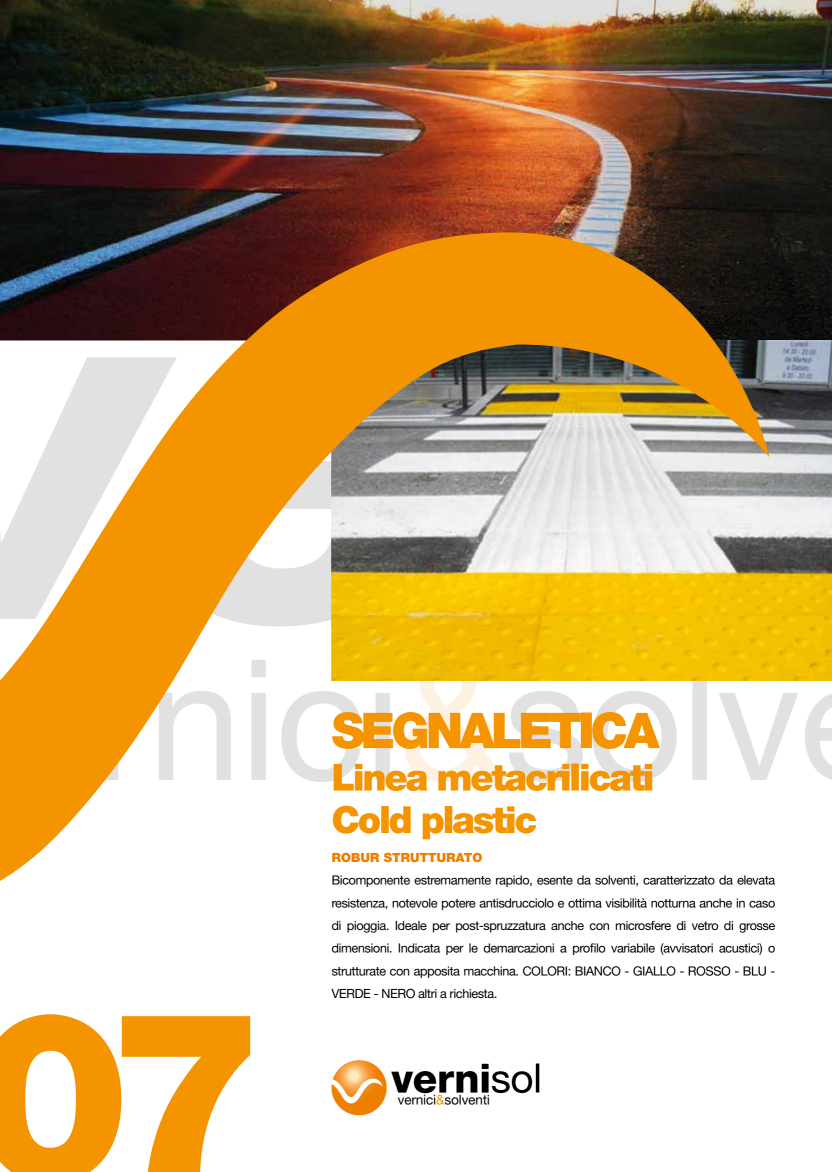
Vernice per segnaletica stradale a base di resina acrilica in emulsione acquosa, essicca in breve tempo ed in pochi minuti acquisisce resistenza al dilavamento, ideale per post-spruzzatura con microsfere di vetro. COLORI: BIANCO - GIALLO - BLU - NERO altri a richiesta.

# SPARTITRAFFICO ALL'ACQUA HELIX RIFRANGENTE

Vernice per segnaletica orizzontale a base di resina acrilica all'acqua a rapida essicazione, con microsfere di vetro premix. COLORI: BIANCO - GIALLO - BLU - NERO altri a richiesta.









### **ROBUR SPRAY**

Vernice bicomponente a rapidissimo indurimento, esente da solventi, a lunga durata. Si applica con macchina traccialinee attrezzata con pistola per post-spruzzatura di perline. Il prodotto indurisce post-spruzzando apposite microsfere trattate. COLORI: BIANCO - GIALLO - ROSSO - BLU altri a richiesta.

### **ROBUR SPRAY 2K**

Vernice bicomponente a rapidissima essiccazione, esente da solventi, caratterizzata da elevata resistenza nel tempo. Si applica con macchina traccialinee appositamente attrezzata per bicomponenti 1:1 oppure 100:4. COLORI: BIANCO - GIALLO altri a richiesta.

### **ROBUR PROFILI**

Bicomponente a rapidissimo indurimento, applicato ove si richieda notevole spessore, studiato appositamente per le demarcazioni a profilo. COLORI: BIANCO - GIALLO altri a richiesta.

### **ROBUR PISTE CICLABILI**

Vernice bicomponente che indurisce velocemente ad elevata resistenza nel tempo. Indicata per l'esecuzione di piste ciclabili su asfalto. Si applica a rullo, non richiede l'utilizzo di particolari attrezzature. COLORI: ROSSO TRAFFICO - ROSSO OSSIDO - VERDE - altri a richiesta.

### **ROBUR RULLO**

Vernice bicomponente a spessore caratterizzata da elevata resistenza nel tempo, opportunamente applicata consente di ottenere ottima visibilità notturna anche in caso di pioggia. Ideale per post-spruzzatura anche con microsfere di vetro di grandi dimensioni. Indicata per l'esecuzione di passaggi pedonali, bande di arresto, piste ciclabili, etc. Si applica a rullo, non richiede l'utilizzo di particolari attrezzature, ottima anche per piccoli lavori. COLORI: BIANCO - GIALLO - ROSSO - BLU - VERDE - NERO altri a richiesta.

### **ROBUR PRIMER**

Primer bicomponente da utilizzare come fondo su pietra e cemento prima dell'applicazione delle finiture Robur. Su pietra occorre aggiungere il promotore di adesione che intacca la pietra e assicura l'adesione delle mani successive. COLORI: TRASPARENTE.



# SARREDO LURBANO E PAVIMENTAZIONI

### **VERACE**

Vernice a base di resina acrilica all'acqua ad elevata resistenza all'usura, adatta sia su asfalto che su cemento ove si vuole ottenere elevata rugosità superficiale. Idoneo per l'applicazione su asfalto a caldo, per piste ciclabili, passaggi pedonali, asfalto stampato COLORI: ROSSO -GIALLO - AZZURRO - altri a richiesta.

### **EPOLINE**

Vernice a solvente a base di resina epossidica modificata caratterizzata da rapida essiccazione e pertanto idonea per superfici in asfalto, pietra e cemento non trattato. COLORI: BIANCO - GIALLO altri a richiesta.

# **UNIEPOX**

Vernice bicomponente epossidica a solvente semilucida ideale per pavimenti in cemento, caratterizzata da elevato potere d'ancoraggio e notevole resistenza nel tempo. COLORI: TINTE RAL e altre a richiesta.

### **SPARTITAFFICO ACRILUX CON ANTISKID**

Vernice acrilica a lunga durata contenente materiale antiscivolo, viene comunemente utilizzata per la verniciatura dei tappeti bituminosi nei pressi dei passaggi pedonali oppure in tutte le situazioni in cui è richiesta una certa prestazione antiskid. COLORI: ROSSO TRAFFICO - ROSSO OSSIDO altri a richiesta.

### **SPARTITRAFFICO ACRILICO LUCIDO**

Vernice a base di resina acrilica caratterizzata da ottima resistenza e adesione, ideale per verniciatura di superfici particolari quali cemento e pietra. COLORI: ROSSO TRAFFICO - ROSSO OSSIDO - BIANCO -GIALLO altri a richiesta.



### **ANTIPOLVERE PRIMER**

Monocomponente trasparente a base di resina acrilica a solvente pronto all'uso. Ideale per il trattamento antipolvere di superfici in calcestruzzo e malte cementizie sia interne che esterne.

### **AGGRAPPANTE MONOCOMPONENTE**

Prodotto a base di resina acrilica modificata dotato di elevata adesione ed elasticità, indicato come primer per l'applicazione di pitture spartitraffico acriliche e verace all'acqua su supporti difficili quali cemento e pietra. COLORI: TRASPARENTE.

### **FONDO EPOX TRASPARENTE**

**verni**sol

Primer bicomponente epossidico a solvente uniformante, ideale come trattamento preliminare su supporti cementizi o assorbenti in genere, che promuove l'adesione del successivo ciclo protettivo.







### **VERNICE ACRILICA TRASP. PROTETTIVA**

Vernice trasparente a solvente a base di resina acrilica indicata come mano di finitura sulla segnaletica orizzontale eseguita con nostro spartitraffico lucido all'interno dei capannoni industriali. Crea una pellicola protettiva aumentando la resistenza della segnaletica ed impedendo che trattenga lo sporco generato dal passaggio dei carrelli. COLORI: TRASPARENTE

### **VERNICE URETANICA PER PAVIMENTI**

Vernice all'acqua a base di resina acrilica uretanica indicata per il trattamento di pavimenti in legno e cemento. COLORI: TRASPARENTE - GRIGIO - ROSSO OSSIDO.

### SMALTO PER PAVIMENTI AL CLOROCAUCCIU'

Smalto a base di clorocaucciù e plastificanti indicato per il trattamento di pavimenti in cemento e piscine. COLORI: BIANCO - GIALLO - AZZURRO - GRIGIO - ROSSO OSSIDO.



# **CERTIFICAZIONI**

Vernisol produce seguendo un Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001:2008, per focalizzare la crescita aziendale verso la piena soddisfazione del Cliente e di tutti coloro che operano nell'Azienda.

Ha certificato, inoltre, mediante laboratori italiani ed esteri, diverse vernici per segnaletica orizzontale conformemente alle norme UNI EN 1436:2007. Il miglioramento continuo della qualità dei prodotti e servizi offerti, la verifica costante dei metodi di lavoro e delle procedure operative, un dialogo chiaro e continuo con tutti i clienti, collaboratori e fornitori, coniugati con una particolare snellezza ed elasticità esecutiva, sono le linee guida che hanno sempre indirizzato la Vernisol nel mercato.

enti



Vernisol S.p.A.

Via delle industrie, 4 26020 Spinadesco (CR) Tel. + 39 0372 446177

Tel. + 39 0372 446193

Fax + 39 0372 447126

info@vernisol.it

Altri stabilimenti:

Via Fantasia, 29

10040 Leini (TO)

Tel. +39 011 9980473

Fax +39 011 9988467

infotorino@vernisol.it