

## POLITRAFFIC

PU953

### VOCE DI CAPITOLATO

Resina poliuretana bicomponente per pavimentazioni ad alto traffico, per uso carrabile ed industriale sia interno che esterno. È una speciale resina formulata per parcheggi e arie ad alto traffico, su supporti in cemento o multistrati in resina. Garantisce elevate resistenza al graffio, usura, urti, agenti chimici e raggi UV. È possibile aumentare l'effetto antisdrucchiolo aggiungendo farina di quarzo 100-300 micron.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**RESISTENTE ALL'USURA** è una resina ad elevata resistenza al graffio, usura ed agenti chimici. E' un prodotto studiato per ottenere le massime performance in pavimentazioni ad alto traffico come parcheggi, rampe, arie carrabili, locali commerciali, industriali ma anche residenziali.

**OTTIMA LAVORABILITA'** è molto semplice nell'applicazione anche grazie alle sue proprietà di livellamento e bagnabilità del supporto, riducendo il rischio di segni di rullo o spennellate.

**NON INGIALLISCE** all'esposizione UV. Può essere applicato tranquillamente in interno ed esterno.

**RESISTENTE ALLA MACCHIA** non assorbe i vari agenti chimici trasportati o rilasciati da automobili e veicoli in generale, inoltre presenta un'elevato effetto goccia a contatto dell'acqua.

**COLORATA** è disponibile in varie colorazioni come :bianco, rosso, giallo, verde, blu, marrone e nero

### IL PRODOTTO IN SINTESI

<b>RESINA POLIURETANICA</b>	<b>IMPERMEABILE</b>
<b>ALTO TRAFFICO</b>	<b>BI-COMPONENTE</b>
<b>PER PAVIMENTO</b>	<b>MISCELAZIONE MECCANICA</b>
<b>INTERNO ED ESTERNO</b>	<b>ELEVATA RESISTENZA ALL' USURA</b>
<b>USO INDUSTRIALE</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>

### QUALITA'

- Non ingiallente
- Bicomponente
- alto traffico
- Bassa viscosità
- Alta resistenza all' usura

è per uso esclusivamente professionale • Vernice per sottofondi in calcestruzzo, massetti cementizi e malte epossidiche, Pavimenti industriali. • Finitura per i sistemi MASTERFLOOR. • Per la realizzazione di substrati in resina. • Per il trattamento di serbatoi e cisterne. • Per il trattamento di pavimenti industriali. • Per il trattamento di pavimentazioni a elevato traffico veicolare

## LIMITI

• su fondi soggetti a continue risalite di umidità, su vernici o prodotti cerati, fondi deboli o non coesi • Appena applicato dovrà essere protetto da umidità, condensa e acqua per almeno 24 ore. • Per applicazioni in esterno applicare il materiale con temperature decrescenti. Se l'applicazione viene fatta con temperature crescenti si possono verificare la formazione di crateri di aria. Questi crateri possono essere chiusi dopo una leggera carteggiatura ed una seconda applicazione. • Il non corretto trattamento delle fessure esistenti può comportare il ripercuotersi delle fessure stesse sul rivestimento resinoso.

## MISCELAZIONE

Mescolare a fondo il componente A (resina) per qualche minuto.

Miscelare Parte A e Parte B nelle proporzioni indicate, (ovvero 11kg di componente A con 3kg di componente B) per 2-3 minuti con miscelatore meccanico fino all'ottenimento di un composto omogeneo.

## POSA

Prima dell'applicazione verificare che il contenuto di umidità sia inferiore al 4%, l'umidità relativa e il punto di rugiada.

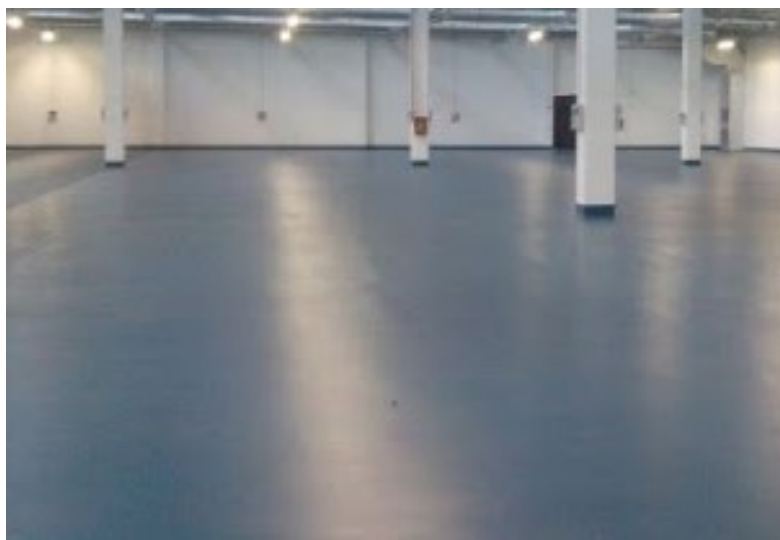
SU FONDI CEMENTIZI O MOLTO ASSORBENTI APPLICARE "EPOPRIMER" PRIMA DELLA VENICE.

Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di parti incoerenti o in fase di distacco, macchie di olio, grasso o vecchie vernici vanno opportunamente rimosse.

Applicazione consigliata a rullo, pialla, pennello per un consumo di circa 250g/m<sup>2</sup>. Applicare il prodotto sfumando bene ed in modo omogeneo evitando riprese e sormonti, con il metodo dell'incrocio tra le varie mani. Per Applicare una seconda mano entro le 48 ore dalla prima.

## VALORI TECNICI ED APPLICATIVI

RAPPORTO DI MISCELAZIONE A+B	110:30
Pot life :	30 minuti
Durezza ISO 868 shore D :	80
Fuori impronta :	2ore
Consumo	250gr al mq
Prodotto complementare	Epoprimer , Polifluid



NERO OSSIDO

BIANCO

ROSSO OSSIDO

GIALLO OSSIDO

BLU

VERDE

ROSSO ACCESO

## DATI TIPICI DEL PRODOTTO

COLORE /CONSISTENZA	Bianco (Comp.A) ; Trasparente (Comp.B)/ liquido
CLASSIFICAZIONE PERICOLO secondo direttiva 1999/45/CE	importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
CONSERVAZIONE	12 mesi in ambiente asciutto e ventilato
CONFEZIONI	14KG ( Comp. A 11kg + 3kg di Comp. B )

## AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.