



Scheda tecnica

**PROTET POLIPAINTE 500 A**  
revisione marzo 2018

# **PROTET POLIPAINTE 500 A**

**FINITURA POLIURETANICA ALIFATICA FLESSIBILE, PARTICOLARMENTE INDICATA PER LA PROTEZIONE UV DI MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI POLIURETANICHE.**

## **CERTIFICATO PER COPERTURE**

RISPONDE AI REQUISITI RICHIESTI NELLA NORMA 1504-2 PER I RIVESTIMENTI: Prodotto per la protezione contro i rischi di penetrazione.

### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Finitura bicomponente brillante impermeabile all'acqua e resistente alla luce dei raggi uv, e strato protettivo finale per sistemi poliuretanic.

### **VANTAGGI**

- Altamente impermeabile all'acqua
- Elevate caratteristiche meccaniche finali.
- Elevata resistenza all'abrasione, all'invecchiamento.
- Resistente alle radici.
- Non teme i ristagni di acqua.
- Resistente ai prodotti chimici ed ai detersivi comuni.
- Resistente all'acqua fino a +90°
- Applicata con additivo rende il supporto antiscivolo.

### **CAMPI DI IMPIEGO**

**POLIPAINTE 500 A** viene usato ed applicato per protezione dei sistemi impermeabilizzanti del ciclo **POLIPLAST 350 – POLIRAPID 260 ES – POLISPRAY FOAM S-60**

### **MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

#### **Preparazione del supporto**

Preparazione del supporto La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie la sabbiatura, fresatura, pallinatura, levigatura o carteggiatura. L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.



Scheda tecnica

**PROTET POLIPAINTE 500 A**  
revisione marzo 2018

### **Preparazione del prodotto**

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso fino ad ottenere una massa omogenea. In funzione del tipo di applicazione il prodotto può essere diluito con diluente specifico in ragione del 5 -10 %.max

### **Applicazione**

**POLIPAINTE 500 A** è applicabile con attrezzature tradizionali quali pennello, rullo, spruzzo airless. L'eventuale seconda mano va data quando la precedente è fuori polvere e comunque entro le 24 ore. A seconda dello stato del supporto applicare da 200 a 400 g/m<sup>2</sup> di prodotto.

### **consumi**

0,1-0,2 kg/mq applicato in uno strato. Bisogna tenere conto che porosità della superficie, umidità, temperatura, il metodo di applicazione possono alterare i consumi sopraindicati.

<b>Dati tecnici</b>		
Colore	Cartella RAL	-
Massa volumica	1,30 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	60 ± 10 secondi	ISO 2431 Coppa Ø6
Durata in vaso a 25°C	3 ore	EN ISO 9514
Rapporto di miscela Parti in peso di comp. A Parti in peso di comp. B	100 20	- --
Consumo teorico	200-400 g/m <sup>2</sup>	-
A 25°C, 50 % U.R. - Secco al tatto - Sovrapplicazione - Praticabile con cautela	60-120 minuti 10 ore minimo, 24 ore massimo 30 ore a 25°C	
Aspetto	brillante	
Diluizione con diluente poliuretano	Max 10%	

### **CONSIGLI PER LA SICUREZZA**

Se opportunamente manipolato, il sistema **POLIPAINTE 500 A** non presenta rischi significativi. Durante la preparazione e l'applicazione si raccomanda di usare indumenti protettivi : guanti, occhiali e mascherina. Il prodotto è infiammabile, tenere lontano da fonti di calore. durante l'applicazione accertarsi di avere una ventilazione sufficiente. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Si raccomanda di non disperdere il prodotto nell'ambiente. Si rimanda anche alla documentazione " Norme di Sicurezza e Precauzioni nell'Uso dei Sistemi Poliuretano ed Eliminazione dei Rifiuti"

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante la preparazione e l'utilizzo del sistema, è opportuno attenersi alle "Schede di dati di sicurezza" del prodotto.



Scheda tecnica

**PROTET POLIPAINTE 500 A**  
revisione marzo 2018

### **FORMA DI FORNITURA**

Il materiale è generalmente fornito in fusti metallici a perdere da :  
10 kg.

### **CONSIGLI PER LO STOCCAGGIO**

**Per mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto , si consiglia di tenere i fustini chiusi nella loro confezione originale ermeticamente quando non utilizzati.**

In caso di corretto stoccaggio, il periodo di validità è di 12mesi dal confezionamento



**INSERIRE DITTA APPLICATRICE SPECIALIZZATA INSERIRE TIPO DI MACCHINARIO O ATTREZZATURA UTILIZZATA e specifiche di posa (diluizione - colore ecc..)**

Le informazioni contenute nel presente documento, così come le informazioni trasmesse in occasione di consulenze tecniche o di servizi forniti sono basate sul nostro attuale stato di conoscenza ed esperienza. In considerazione di molteplici fattori che possono interferire con l'utilizzo e l'applicazione dei nostri prodotti, queste informazioni non vi esonerano dall'effettuare autonome investigazioni e verifiche, con particolare riguardo alla specifica applicazione dei beni forniti ed allo scopo per cui intendete utilizzare i prodotti; tali informazioni non implicano alcuna garanzia di specifica proprietà del prodotto o di idoneità del prodotto stesso per una specifica applicazione. Ogni descrizione, disegno, fotografia, informazione, proporzione, peso, valore ecc. qui fornito potrà essere modificato senza necessità di previa notifica e non costituisce qualità contrattuale del prodotto con voi concordata. E' responsabilità dell'utilizzatore dei nostri prodotti assicurare l'osservanza della normativa vigente anche in materia di diritti di proprietà.