

## MEMBRANA POLIURETANICA

Date: 18/10/18

Page 1 of 2

### Caratteristiche tecniche:

Base	Poliuretanic
Tempo di polimerizzazione	2,5 mm/24 ore
Peso specifico	1,35 – 1,4 g/ml
Allungamento a rottura	900% ca (DIN 53504)
Resistenza a trazione	5N/mm <sup>2</sup>
Resistenza allo strappo	6N/mm <sup>2</sup>
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Resistenza alle temperature	-20°C a +80°C

### Prodotto

Membrana elastica monocomponente poliuretanic, adatta ad impermeabilizzare piani di calcestruzzo non carrellabile ma ispezionabili

### Caratteristiche

- Ampio ciclo di vita
- Ottima elasticità
- Eccellente adesione su diverse superfici
- Resistente a liquidi stagnanti e a radici.
- Può essere diluito, se necessario con diluente L

### Applicazioni

- Impermeabilizzazioni di terrazze, balconi vecchi e nuovi.
- Rivestimento impermeabilizzante per tetti.
- Impermeabilizzazioni di membrane asfaltiche e EPDM.
- Parcheggi e scalinate di stadi
- Protezione di schiume poliuretaniche.
- Bagni sottopiastrelle

### Packaging

Colore : bianco, grigio  
Formato: latte da 25kg

### Superfici

*Tipo:* Cemento, fibro-cemento, mosaico, vecchie guaine asfaltiche ed acriliche. Su sottofondo cementizio o poroso deve essere integro e compatto e privo di avvallamenti.

Utilizzare lo stesso prodotto diluito al 10% con Diluente L.

Su sottofondi non porosi (piastrelle o simili) si consiglia la verifica superficiale, la laminatura o l'utilizzo di primer specifico. Su sottofondi guaine asfaltiche si consiglia di diluire il nostro prodotto al 10% o l'utilizzo di primer specifico.

*Stato della superficie:* Le superfici devono essere asciutte, prive di polvere, grasso, oli e parti in distacco.

Prima dell'uso deve essere miscelata per circa 2 minuti, evitare di miscelare il prodotto ulteriormente. Può essere applicato a pennello a rullo o spruzzo airless.

### Stoccaggio

12 mesi negli imballi originali in un luogo asciutto e al riparo dalla luce del sole ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.

---

## MEMBRANA POLIURETANICA

---

**Date:18/10/18****Page 2 of 2****Consumo**

- Stesura prima mano a copertura come primer 300-400 g/m<sup>2</sup>
- Stesura seconda mano 600 g/m<sup>2</sup>
- Stesura mano a finire 600 g/m<sup>2</sup>

**Limiti di impiego**

Evitare di applicare il prodotto in spessore elevato per singolo strato, al fine di limitare il fenomeno di formazione micro bolle.

Sconsigliato per impermeabilizzazioni di piscine e vasche con acque chimiche  
In seguito all'esposizione ai raggi UV, il rivestimento di membrana poliuretanic tende ad un leggero cambio di colore senza che si verifichi la perdita delle sue proprietà fisiche.

**Misure di sicurezza**

Per ogni informazione e consiglio sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo o lo stoccaggio, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente scheda di sicurezza contenente dati fisici e tossicologici ed tutti gli altri dati relativi in tema di sicurezza.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.