

# VERNILUX POL TR



Airless



Rullo



RIVESTIMENTO POLIURETANICO ALIFATICO  
BICOMPONENTE, NON INGIALLENTE CON  
FINITURA LUCIDA O SEMI-OPACA

VERNILUX POL TR è un rivestimento poliuretano alifatico bicomponente, solventi, ad elevata resistenza all'usura e all'abrasione, con aspetto finale opaco o lucido. E' resistente all'acqua, ai detersivi, agli oli, ai carburanti, alle bruciature di sigaretta.

VERNILUX POL TR presenta le seguenti caratteristiche:

- eccellente resistenza all'abrasione;
- elevata resistenza ai principali agenti chimici;

## CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo come finitura per pavimentazioni epossidiche, poliuretaniche.
- Utilizzabile come rivestimento antipolvere per pavimentazioni in calcestruzzo (senza umidità in controspinta).
- Verniciatura di pavimentazioni di officine, magazzini, stabilimenti, uffici, laboratori, showroom e ambienti di lavorazioni alimentari.

## VANTAGGI

- Elevata adesione, resistenza all'usura e buona durezza superficiale.
- Facile pulizia e manutenzione.
- Assenza ingiallimento e resistenza ai raggi U.V.
- Applicabile da +5°C a +35°C
- Temperatura di lavoro da -25°C a + 90°C

## STOCCAGGIO

12 mesi negli imballi originali non aperti, VERNILUX POL TR deve essere immagazzinato in un ambiente fresco e asciutto.

## CONFEZIONI

VERNILUX POL TR è fornito in confezioni predosate:

- Versione OPACA: Componente A = tanica da 6 o 12 kg - Componente B = petroliera da 1,5 o 3 kg  
Versione LUCIDA: Componente A = tanica da 4,5 o 9 kg - Componente B = petroliera da 1,5 o 3 kg

Colore	trasparente / lattiginoso
Granulometria	< 300 micron
Aspetto	liquido
pH	9
Acqua di diluizione	max 5%
Consumo	0,120 - 0,150 kg / m <sup>2</sup> per strato
Resa per confezione	50 -100 m <sup>2</sup> in funzione del supporto
Pedonabilità	24 ore
Peso specifico	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Spessore totale	circa 60 micron (due strati)



# VERNILUX POL TR

MAT OR GLOSSY, NON YELLOWING  
TWO COMPONENT  
ALIPHATIC POLYURETHANE COATING



Airless



Roller



VERNILUX POL TR is a two component polyurethane coating, low -solvent, high resistance to wear and abrasion, with glossy or matte final appearance. It is resistant to water, detergents, oils, fuels, cigarette burns. VERNILUX POL TR has the following features :

- good abrasion resistance ;
- high resistance to many chemicals;

## APPLICATION FIELDS

- Suitable as a topcoat for polyurethane epoxy flooring.
- Used as anti-dust coating for concrete floors (no moisture in back pressure).
- Varnishing floors of workshops, warehouses, factories, offices, workshops, showrooms and food processing areas.

## BENEFITS

- High bond strength, wear resistance and good surface hardness.
- Easy cleaning and maintenance.
- No yellowing and good ultraviolet rays resistance.
- Application temperature from +5°C to +35°C
- Working temperature from -25°C to + 90°C

## STORAGE

12 months in original unopened packaging, VERNILUX POL TR must be stored in a cool, dry area.

## PACKAGING

VERNILUX POL TR is supplied in pre-dosed packages:

MAT version: Component A = 6 o 12 kg tin - Component B = 1,5 o 3 kg tank

GLOSSY version: Component A = 4,5 o 9 kg tin - Component B = 1,5 o 3 kg tank

Color	transparent / milky
Granulometry	< 300 microns
Aspect	liquid
pH	9
Dilution Water	max 5%
Consumption	0,120 - 0,150 kg / m <sup>2</sup> per layer
Product yield per pack	50 - 100 m <sup>2</sup> depending on support
Foot traffic	24 hours
Specific Weight	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Total Thickness	60 microns c.ca (in two layers)

