

VERNILUX AC

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO
BICOMPONENTE ANTIPOVERE E ANTIOLIO
PER CALCESTRUZZO E RESINA



Airless



Rullo



VERNILUX AC è un prodotto bicomponente a base di resina epossidica all'acqua formulato per rivestire pavimenti industriali e ottenere un film protettivo con una finitura satinata e con un basso grado di ingiallimento.

CAMPI DI IMPIEGO

VERNILUX AC può essere utilizzato per le pavimentazioni in calcestruzzo e su supporti minerali rendendo il pavimento idrorepellente, antipolvere ed antiolio. VERNILUX AC può essere applicato su qualsiasi supporto purché sufficientemente solido e stabile come ad esempio calcestruzzo, intonaco, mattoni e legno. VERNILUX AC è particolarmente indicato per pavimenti con le seguenti destinazioni d'uso:

- industrie alimentari e farmaceutiche
- officine meccaniche
- box, garage
- logistica leggera

VANTAGGI

La buona flessibilità del prodotto indurito conferisce ai pavimenti una buona resistenza alle sollecitazioni provocate dal passaggio di veicoli ed un'eccellente resistenza agli urti. Il rivestimento è inoltre impermeabile all'acqua, resistente a vari aggressivi chimici, permeabile al vapore.

NOTE IMPORTANTI

- Non applicare VERNILUX AC su superfici polverose o friabili.
- Non applicare VERNILUX AC su supporti inquinati da oli, grassi o sporco in genere.
- Non diluire VERNILUX AC con solventi.
- Applicare VERNILUX AC in modo omogeneo ed in uno spessore uniforme a rullo pelo rasoo pelo medio

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:

Componente A = tanica da 10 kg - Componente B = petroliera da 2,5

Colore	trasparente
Granulosità	< 300 micron
Aspetto	liquido
pH	9
Acqua di diluizione	max 5%
Consumo	0,120 - 0,150 kg / m ² per strato
Resa per confezione	40 - 100 m ² in funzione del supporto
Pedenabilità	24 ore
Peso specifico	1,18 g/cm ³
Spessore totale	circa 60 micron (due strati)



VERNILUX AC



Airless



Rullo



TWO-COMPONENT ANTI-DUST AND ANTI-OIL EPOXY COATING FOR CONCRETE AND RESIN

VERNILUX AC is a two-component water-based epoxy resin product formulated to cover industrial floors and obtain a protective film with a satin finish and a low degree of yellowing.

APPLICATION FIELDS

VERNILUX AC can be used for concrete floors and mineral substrates, making the floor water-repellent, anti-dust and anti-oil. VERNILUX AC can be applied on any substrate as long as it is sufficiently solid and stable such as concrete, plaster, brick and wood. VERNILUX AC is particularly suitable for floors with the following intended uses:

- Food and pharmaceutical industries
- Mechanical workshops
- Box, garage
- Light logistics

BENEFITS

The good flexibility of the hardened product gives the floors good resistance to the stresses caused by the passage of vehicles and excellent impact resistance. The coating is also impermeable to water, resistant to various aggressive chemicals, permeable to vapor.

IMPORTANT NOTES

- Do not apply VERNILUX AC on dusty or crumbly surfaces.
- Do not apply VERNILUX AC on substrates polluted with oil, grease or dirt in general.
- Do not dilute VERNILUX AC with solvents.
- Apply VERNILUX AC evenly and in a uniform thickness with a short-haired or medium-haired roller

STORAGE

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

PACKAGING

VERNILUX AC is supplied in pre-dosed packages:

Component A = 10 kg tin - Component B = 2,5 kg tank

Color	transparent
Granulometry	< 300 microns
Aspect	liquid
pH	9
Dilution Water	max 5%
Consumption	0,120 - 0,150 kg / m ² per layer
Product yield per pack	40 - 100 m ² depending on support
Foot traffic	24 hours
Specific Weight	1,18 g/cm ³
Total Thickness	60 microns c.ca (in two layers)

