

APSELIV 20

FORMULATO EPOSSIDICO BICOMPONENTE
AUTOLIVELLANTE FINO A 2 MM DI SPESSEZZO
PER PAVIMENTAZIONI CIVILI E INDUSTRIALI



Spatola



Rullo



APSELIV 20 è un formulato epossidico bicomponente idoneo per rivestimenti resinosi di tipo autolivellante e/o multistrato e come verniciatura con gradevole aspetto liscio o antisdrucchio con spessore fino a 2 mm.

CAMPIDI IMPIEGO

Si impiega per rivestimenti di pavimentazioni con spessore autolivellante minimo da 1 mm a 2 mm.
Può essere destinato per le pavimentazioni con seguenti applicazioni:

- Rivestimenti per le industrie chimiche e farmaceutiche
- Rivestimenti per l'industria alimentare
- Rivestimenti per laboratori, sale sterili ospedali
- Rivestimenti per locali asettici
- Rivestimenti per magazzini meccanizzati
- Rivestimenti per centri commerciali

VANTAGGI

- È particolarmente idoneo per le industrie alimentari.
- Può essere applicato in spessore fino a 2 mm.
- APSELIV 20 è consigliato per gli ambienti a media aggressione chimica e sollecitazioni meccaniche severe.
- Dato l'aspetto estetico molto gradevole, APSELIV 20 può essere impiegato anche come pavimentazione ad uso civile o decorativo.
- Risponde ai requisiti definiti nella normativa UNI EN 13813

NOTE IMPORTANTI

- Non applicare APSELIV 20 su supporti polverosi o friabili, sporchi di olii o grassi, ecc
- Non applicare APSELIV 20 su supporti non preparati in modo corretto / non trattati con APSEPRIMER NS125
- Non esporre il prodotto miscelato a fonti di calore
- Non applicare APSELIV 20 su sottofondi umidi o sottoposti a risalita di umidità capillare
- Non diluire APSELIV 20 con solventi o acqua
- Non applicare APSELIV 20 all'esterno

STOCCAGGIO

.. mesi negli imballi originali non aperti, UMIFOND 3C deve essere immagazzinato in un ambiente fresco e asciutto.

CONFEZIONI

Componente A = secchio da 16 kg - Componente B = secchio da 4 kg

Colore	tutti i colori della scala RAL
Granulometria	< 300 micron
Aspetto	fluido
pH	9
Acqua di diluizione	max 5%
Consumo	0,300 kg / m ² per strato circa
Resa per confezione	30-60 m ² in funzione del supporto
Pedenabilità	24 ore
Peso specifico	1,35 - 1,60 g/cm ³
Spessore totale	circa 20 micron



APSELIV 20

EPOXY FORMULATED SELF LEVELLING
CIVIL AND INDUSTRIAL FLOOR TOPPING
UP TO 2 MM THICKNESS



Spatula



Roller



APSELIV 20 an epoxy two component used as a self-levelling, multi-layer topping or as a paint coating of pleasant look with smooth or anti slip finish surface of a thickness up to 2 mm.

FIELDS OF USE

Its used to coat floorings with a thickness from minimum of 1 mm to 2 mm.

It can be used for the following applications:

- Chemical and pharmaceutical floor topping
- Food and beverage floor toppings
- Medical Laboratories, sterile areas and hospitals floor toppings
- Mechanical computerised areas
- Shopping malls
- Commercial areas

BENEFITS

- APSELIV 20 a two component epoxy resins with fillers.
Particularly adequate for food and beverage areas. APSELIV 20 can be applied up to a 2 mm thickness.
- APSELIV 20 is advised to be used for areas with medium chemical aggressions and severe mechanical aggressions.
- Due to his pleasant finish look APSELIV 20 can be used in the civil areas and as a art decor.
- APSELIV 20 complies with UNI EN 13813

IMPORTANT NOTES

- Do not apply APSELIV 20 on loose friable or dusty surfaces, or on oily /greased ect surfaces.
- Do not apply APSELIV 20 on not correctly prepared surfaces and not treated with APSEPRIMER NS 125.
- Do not expose the mixed product to heat.
- Do not apply APSELIV 20 on humid surfaces or with upsurging humidity.
- Do not dilute APSELIV 20 with solvent or water.
- Do not apply APSELIV 20 on external surfaces.

STORAGE

12 months in original unopened packaging, APSELIV 20 must be stored in a cool, dry area.

PACKAGING

Component A = 16 kg bucket Component B = 4 kg bucket

Color	all the RAL colours
Granulometry	< 300 microns
Aspect	fluid
pH	9
Dilution Water	max 5%
Consumption	0,300 kg / m ² per mm of thickness
Product yield per pack	30-60 m ² depending on support
Foot traffic	24 hours
Specific Weight	1,35 - 1,60 g/cm ³
Total Thickness	c.ca 20 microns

