

licata.waterproofing

linea impermeabilizzanti



licata S.p.A.
www.licatasp.com
info@licatasp.com



Guaina cementizia elastica monocomponente per l'impermeabilizzazione e la protezione del calcestruzzo, UV resistente, certificata UNI EN 1504-2 e UNI EN 14891 CMO2P (-20 °C), pedonabile

Hydro Monoelasto 100

licata.waterproofing

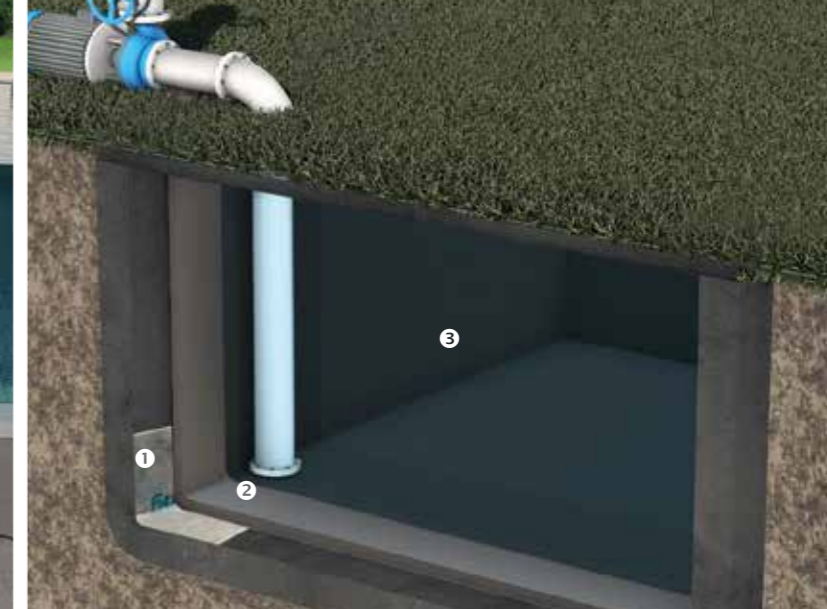
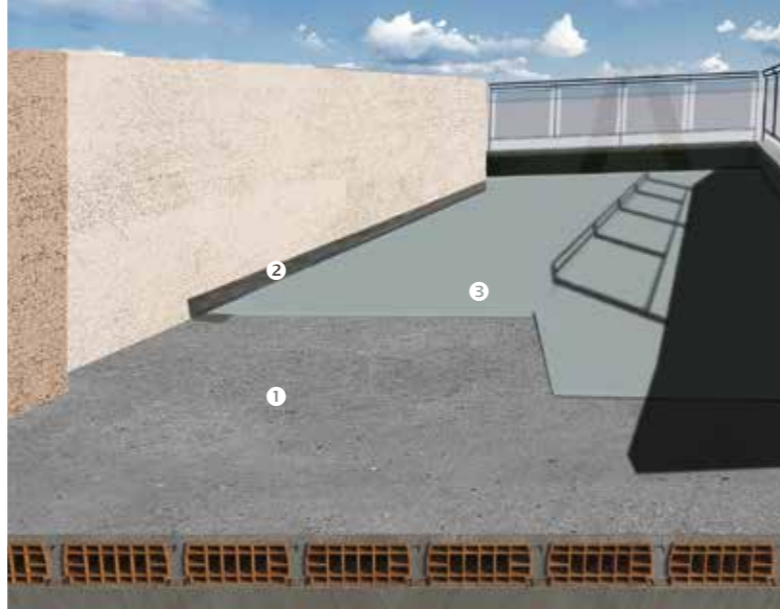


Idoneo al contatto con acqua potabile



Resistente ai raggi UV





- 4 Licata Kolor**
Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.
- 3 Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 2 Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 1 Epoxy cem TX A+B+C**
Primer epossicementizio tricomponente specifico per supporti umidi.

- 3 Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 2 Lica Band BTS 100**
Nastro autoadesivo elastico impermeabilizzante a base di gomma butilica e tessuto non tessuto in polipropilene.
- 1 Massetto**

- 4 Licata Kolor**
Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm (contattare l'ufficio tecnico).
- 3 Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 2 Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 1 Lica Band RL12**
Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene.

- 3 H₂O**
- 2 Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 1 Lica Band RL12**
Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene.

Hydro Monoelasto 100

Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante con elevate performance di elasticità (fino a temperature inferiori a -20 °C) e idoneo al contatto con acqua potabile.

CAMPI DI IMPIEGO

È stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di impermeabilizzazione di:

- Tetti
- Balconi
- Terrazze
- Massetti anche vecchi, purché compatti e non polverosi
- Piscine prima della posa di rivestimenti ceramici
- Vasche e serbatoi
- Opere idrauliche quali canali irrigui o di gronda, dighe ecc.
- Calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera
- Calcestruzzo areato autoclavato
- Sottofondi cementizi di varia natura

COLORE ASPETTO

Grigio cemento



Hydro Monoelasto 100

CARATTERISTICHE

- Ottimo mantenimento dell'elasticità nel tempo.
- Idoneo al contatto con acqua potabile. Nel rispetto del D.M. 174-2004.
- Versatilità di applicazione: spatola, pennello o rullo, anche senza rete di rinforzo.
- Elevato potere di adesione su diversi supporti.
- Pedonabile
- Basso impatto ambientale

PRINCIPALI DATI TECNICI

Consumo	1,1 kg/m ² per mm di spessore
Conservazione	12 mesi
Tempo aperto	30 minuti a 20 °C

APPLICAZIONE

- Con spatola facendo una buona pressione per compattare il materiale sul supporto
- A rullo a pelo medio-corto per un ottimale distribuzione
- A pennello-pennellessa incrociando il verso di applicazione tra le mani

