

Impermeabilizzanti cementizi e polimerici per uso professionale

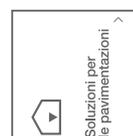
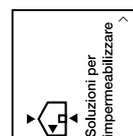
Tecnologie e soluzioni per l'edilizia



licata.waterproofing

**Custodi del passato
creatori di futuro**

4.0





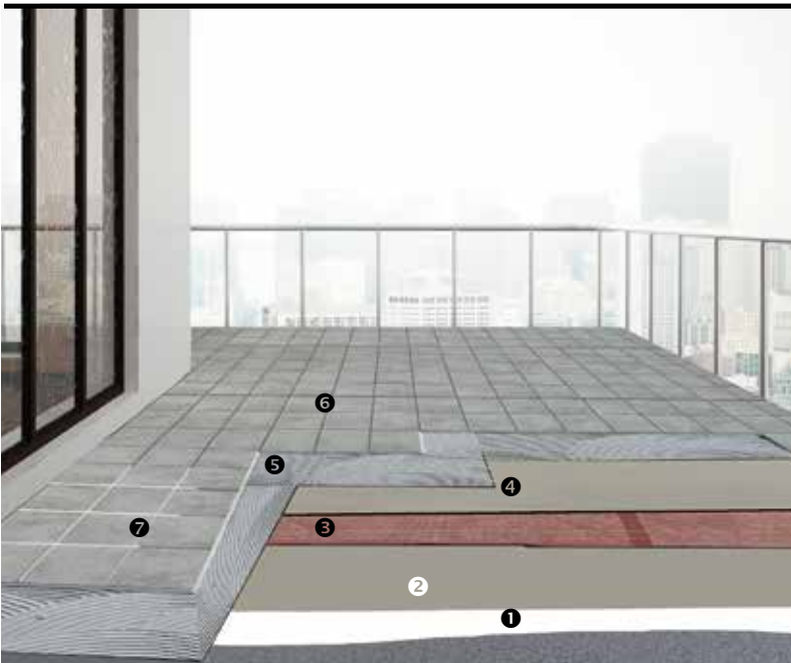
Hydro Monoelasto100



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.

Caratteristiche

- **Specifico per l'impermeabilizzazione**
- **Specifico per la protezione del calcestruzzo**
Hydro Monoelasto 100 grazie alla speciale formulazione, impedisce la penetrazione costante della CO₂ atmosferica, proteggendo il calcestruzzo dalle conseguenze negative della carbonatazione, conforme alla **UNI EN 1504-2**.
- **Resistente ai raggi UV**
- **Facile lavorabilità**
L'utilizzo di speciali additivi ed inerti di quarzo sferico a curva granulometrica costante con testa massima ≤ 300 micron, conferiscono ad **Hydro Monoelasto 100** elevata scorrevolezza.
- **Elevato potere di adesione**
Hydro Monoelasto 100 è una malta polimero modificata. I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni esterne di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo.
- **Pedonabile**
Per una manutenzione ordinaria delle superfici e non per un traffico continuo di persone e/o mezzi.



- 1 **Epoxy Cem TX A+B+C (Opzionale)**
Rivestimento epossicementizio tricomponente tixotropico, impermeabile, traspirante.
- 2 **Hydro Monoelasto100 (I^a mano)**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 3 **Licatatherm rete 160**
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata secondo **ETAG 004**.
- 4 **Hydro Monoelasto100 (II^a mano)**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 5 **Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato **C2TE-S1**.
- 6 **Piastrella**
- 7 **FugaTop 3_20**
Malta cementizia modificata specifica per la stuccatura di fughe da 3 a 20 mm.

<

Lica Band RL12 1
Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene.

(I^a mano) **Hydro Monoelasto100 2**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.

Licatatherm rete 160 3
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata secondo **ETAG 004**.

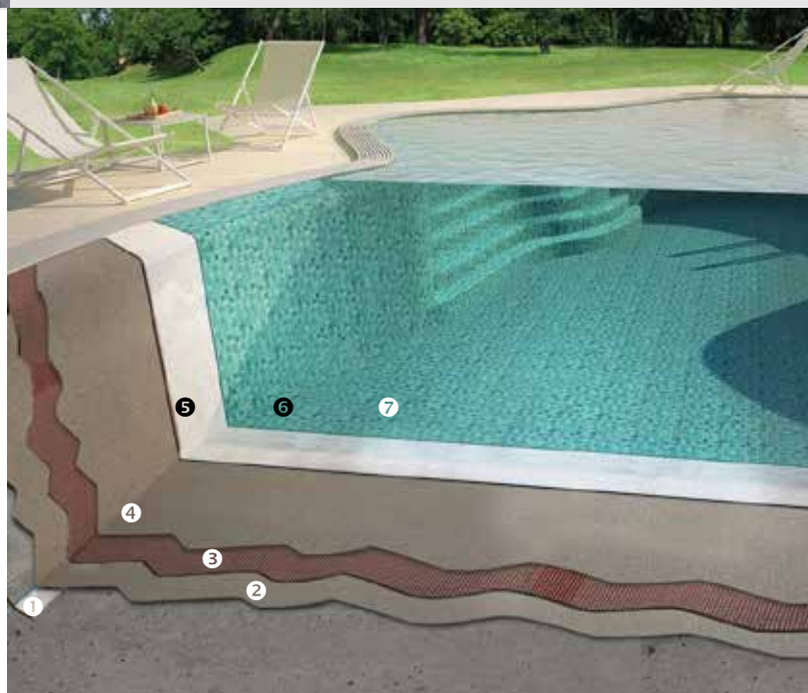
(II^a mano) **Hydro Monoelasto100 4**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.

Super S1 5
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato **C2TE-S1**.

Rivestimento ceramico 6

FugaTop 3_20 7
Malta cementizia modificata specifica per la stuccatura di fughe da 3 a 20 mm diventa punto.

>



edilizia

infrastrutture



Soluzioni per
impermeabilizzare >

licata.waterproofing

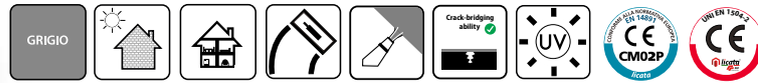
Impermeabilizzanti cementizi e
polimerici per uso professionale





BetonFIP WP610 Flex

Malta cementizia bicomponente flessibile, specifica per la protezione e l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazze, bagni e piscine prima della posa di pavimenti e rivestimenti ceramici.



Caratteristiche

- **Facile lavorabilità**

L'utilizzo di speciali additivi ed inerti a curva granulometrica controllata conferiscono a **BetonFIP WP610 Flex** elevata scorrevolezza, semplicità di lavorazione ed applicabilità a spatola soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere.

- **Elevato potere di adesione**

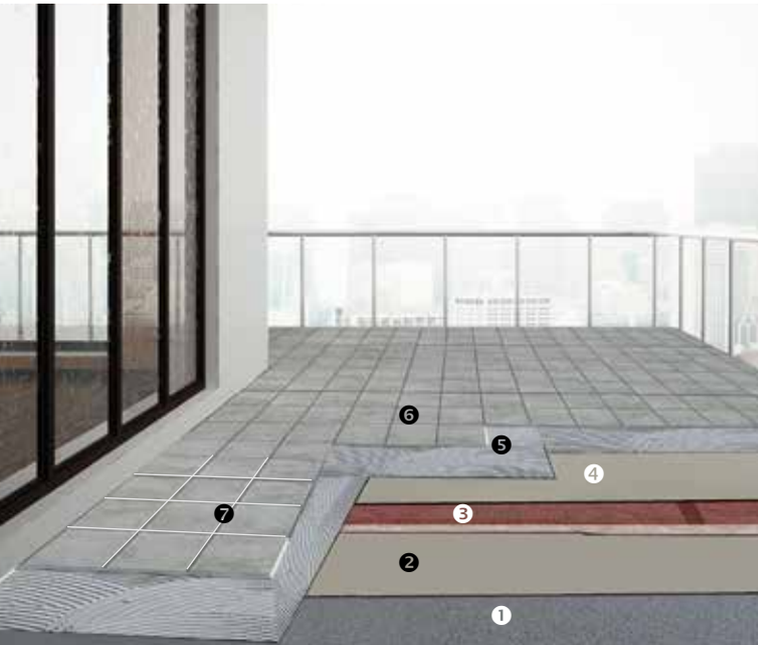
BetonFIP WP610 Flex è una malta cementizia polimero modificata. I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme, sono prova della sua affidabilità nel tempo.

- **Elevata resistenza all'abrasione**

- **Certificata secondo UNI EN 14891**

Identificata quale malta impermeabile cementizia applicata liquida, resistente al cloro e crack bridging ability a basse temperature (-20 °C), pertanto classificata come **CM02P**.

- **Resistenza ai raggi UV**



- 1 **Massetto cementizio**

- 2 **BetonFIP WP610 Flex (I^a mano)**

Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.

- 3 **Licatatherm rete 160**

Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata secondo **ETAG 004**.

- 4 **BetonFIP WP610 Flex (II^a mano)**

Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.

- 5 **Super S1**

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato **C2TE-S1**.

- 6 **Piastrella**

- 7 **FugaTop 3_20**

Malta cementizia modificata specifica per la stuccatura di fughe da 3 a 20 mm.



- 1 **Lica Band RL12**

Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene.

- 2 **(I^a mano) BetonFIP WP610 Flex**

Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.

- 3 **Licatatherm rete 160**

Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata secondo **ETAG 004**.

- 4 **(II^a mano) BetonFIP WP610 Flex**

Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.

- 5 **Super S1**

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato **C2TE-S1**.

- 6 **Rivestimento ceramico**

- 7 **FugaTop 3_20**

Malta cementizia modificata specifica per la stuccatura di fughe da 3 a 20 mm.





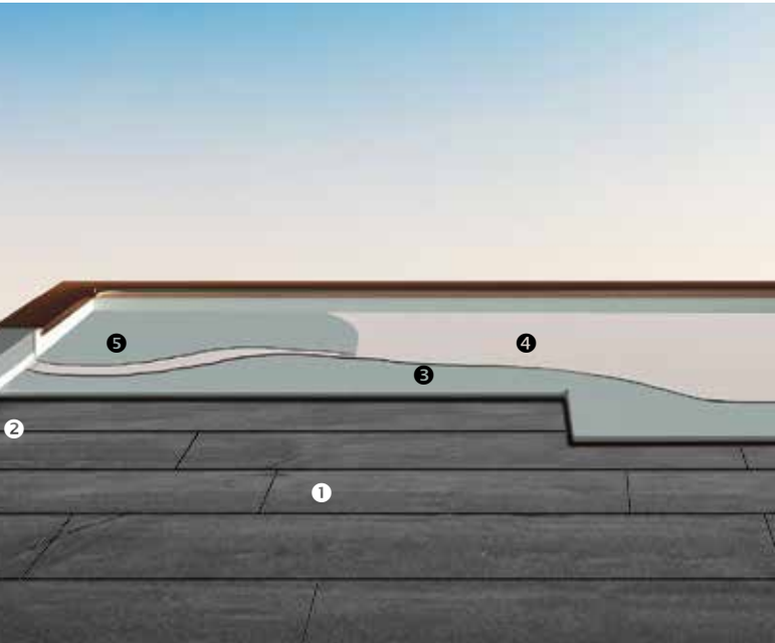
Licalastic ONE

Prodotto impermeabilizzante multiuso all'acqua, formulato con bitume, resine elastomeriche selezionate e speciali additivi.



Caratteristiche

- Resistente ai raggi UV e ai temporanei ristagni d'acqua
- Resistente al saltuario pedonamento
- Elevato potere impermeabilizzante
- Ottima adesione al supporto
- Elevata elasticità
- Prodotto inodore, non infiammabile, atossico ed esente da solventi
- Facilità di posa: permette notevoli risparmi di tempo e manodopera
- Conforme alla UNI EN 1504-2 (C Rivestimenti - Principi: PR-PI-MC-IR)
- Conforme alla UNI EN 14891 (DM 01)



- 1 Preesistente guaina bituminosa ardesiata o vecchio manto bituminoso**
- 2 Trattamento di tutti i sormonti non adesivi della guaina bituminosa ardesiata o del vecchio manto bituminoso**
Dopo pulizia della sottofondo, e completa asciugatura applicazione di **Licalastic Svart** in cartuccia da 310 ml.
- 3 Licalastic One (I^a mano)**
Impermeabilizzante elastomero bituminoso colorato a base acqua, cariche inerti, additivi e resine.
- 4 Texture 2000 (Opzionale)**
Tessuto non tessuto in poliestere, sottile ad alta resistenza per l'armatura di impermeabilizzanti liquidi.
- 5 Licalastic One (II^a mano)**
Impermeabilizzante elastomero bituminoso colorato a base acqua, cariche inerti, additivi e resine.

<



- 1 Massetto cementizio**
- 2 Licalastic One (I^a mano)**
Impermeabilizzante elastomero bituminoso colorato a base acqua, cariche inerti, additivi e resine.
- 3 Texture 2000 (Opzionale)**
Tessuto non tessuto in poliestere, sottile ad alta resistenza per l'armatura di impermeabilizzanti liquidi.
- 4 Licalastic One (II^a mano)**
Impermeabilizzante elastomero bituminoso colorato a base acqua, cariche inerti, additivi e resine.
- 5 Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato **C2TE-S1**.
- 6 Piastrella**
- 7 FugaTop 3_20**
Malta cementizia modificata specifica per la stuccatura di fughe da 3 a 20 mm.

<



Licalastic SCUD

Impermeabilizzante liquido elastomerico, fibrato, colorato, monocomponente all'acqua pronto all'uso.



Caratteristiche

- Resistente ai raggi UV ed ai temporanei ristagni d'acqua
- Resistente al saltuario pedonamento
- Perfetta aderenza, facilità di posa con notevoli risparmi di tempo e manodopera
- Elevata elasticità
- Disponibile nelle colorazioni bianco, rosso, grigio e verde
- Prodotto inodore e non infiammabile, atossico ed esente da solventi
- Conforme alla UNI EN 1504-2 (C Rivestimenti - Principi: PR-PI-MC-IR)
- Conforme alla UNI EN 14891 (DM 01)
- L'elevato valore del SRI per il colore bianco, garantisce un aumento dell'efficienza energetica dei pannelli fotovoltaici.

Pavimentazione preesistente ❶

Epoxy Cem TX A+B+C (Opzionale) ❷

Rivestimento epossicementizio tricomponente tixotropico, impermeabile, traspirante per sottofondi umidi.

Licaband BTS 100 ❸

Nastro autoadesivo elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene, specifico per gli interventi di impermeabilizzazione e sigillatura di giunti perimetrali.

Licalastic SCUD (I^a mano) ❹

Impermeabilizzante liquido elastomerico, fibrato, colorato, monocomponente all'acqua pronto all'uso.

Licalastic SCUD (II^a mano) ❺

Impermeabilizzante liquido elastomerico, fibrato, colorato, monocomponente all'acqua pronto all'uso.



❶ Epoxy Cem TX A+B+C (Opzionale)

Rivestimento epossicementizio tricomponente tixotropico, impermeabile, traspirante per sottofondi umidi.

❷ Licalastic SCUD (I^a mano)

Impermeabilizzante liquido elastomerico, fibrato, colorato, monocomponente all'acqua pronto all'uso.

❸ Licalastic SCUD (II^a mano)

Impermeabilizzante liquido elastomerico, fibrato, colorato, monocomponente all'acqua pronto all'uso.

❹ Super S1

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.

❺ Piastrella

❻ FugaTop 3_20

Malta cementizia modificata specifica per la stuccatura di fughe da 3 a 20 mm.



Licalastic Svart

Prodotto impermeabilizzante/sigillante tixotropico pronto all'uso, formulato con bitume in emulsione acquosa, resine elastomeriche selezionate e speciali additivi. Con eccellenti caratteristiche di adesione, elasticità, e resistenza ai raggi UV, anche a temperature da -20 °C a +150 °C.



Caratteristiche

- Buona elasticità anche a basse temperature
- Impermeabilizza e protegge dagli agenti atmosferici e dai raggi UV
- Facilità di posa a freddo senza uso di fiamma
- Perfetta aderenza su membrane in bitume polimero, calcestruzzo, metalli, fibro-cemento, cartongesso, legno, pavimenti in ceramica, vetro



- 1 Copertura in lamiera sagomata
- 2 **licalastic Svart (I^a mano)**
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 3 **Texture 2000**
Tessuto non tessuto in poliestere, sottile ad alta resistenza per l'armatura di impermeabilizzazioni liquide.
- 4 **licalastic Svart (II^a mano)**
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 5 **Licalastic Reflex**
Vernice monocomponente bianca formulata per garantire un ottimo isolamento termico creando una barriera ad alta riflettività dei raggi solari, riducendo sia la temperatura sulla superficie esterna che migliorando il benessere termico all'interno degli ambienti abitati (attendere almeno 6 mesi dall'applicazione di **licalastic Svart**).

Soletta cementizia 1

licalastic Svart (I^a mano) 2

Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.

Texture 2000 3

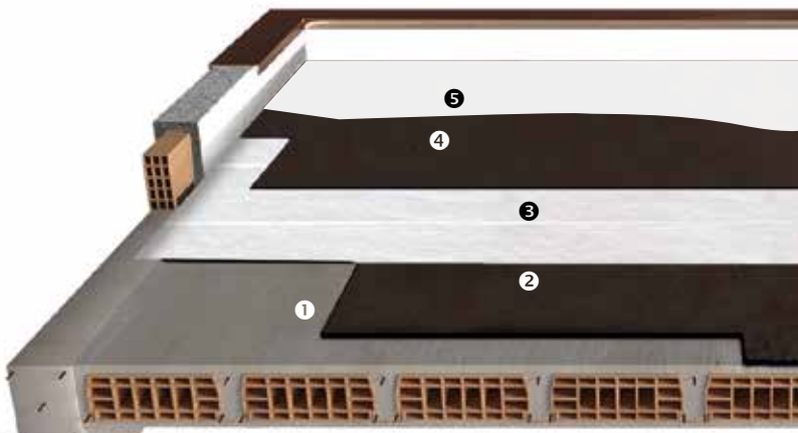
Tessuto tecnologico di rinforzo, idoneo per armatura di impermeabilizzanti liquidi a base di resine poliuretaniche a solvente.

licalastic Svart (II^a mano) 4

Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.

Licalastic Reflex 5

Vernice monocomponente bianca formulata per garantire un ottimo isolamento termico creando una barriera ad alta riflettività dei raggi solari, riducendo sia la temperatura sulla superficie esterna che migliorando il benessere termico all'interno degli ambienti abitati (attendere almeno 6 mesi dall'applicazione di **licalastic Svart**).



1 Muro controterra in cemento armato

2 **licalastic Svart**

Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.

3 Fondalina di protezione





licata[®] S.p.A.

Sede uffici

■ Via Vicenza, 5/A
00185 Roma, Italia
T +39 06 83773343

Stabilimenti e uffici

■ via delle Gere, 13
24040 Pognano (BG), Italia
T +39 035 0778638

Stabilimenti e uffici

■ via Volta, 9/11
35037 Teolo (PD), Italia
T +39 049 738512

Stabilimenti e uffici

■ c.da Andolina S.S.122
92024 Canicattì (AG), Italia
T +39 0922 856088

Stabilimenti e uffici

■ Via Ortana Vecchia, 557
05035 Narni (TR), Italia
T +39 0744 034565

www.licataspa.it
info@licataspa.it