



licata S.p.A.
www.licataspaspa.it
info@licataspaspa.it



edilizia

licata.waterproofing
Impermeabilizzanti cementizi e polimerici per uso professionale
Realizzati con l'esperienza di chi li utilizza

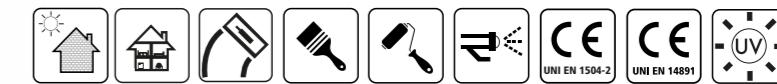


Soluzioni per impermeabilizzare

TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER LE GRANDI OPERE



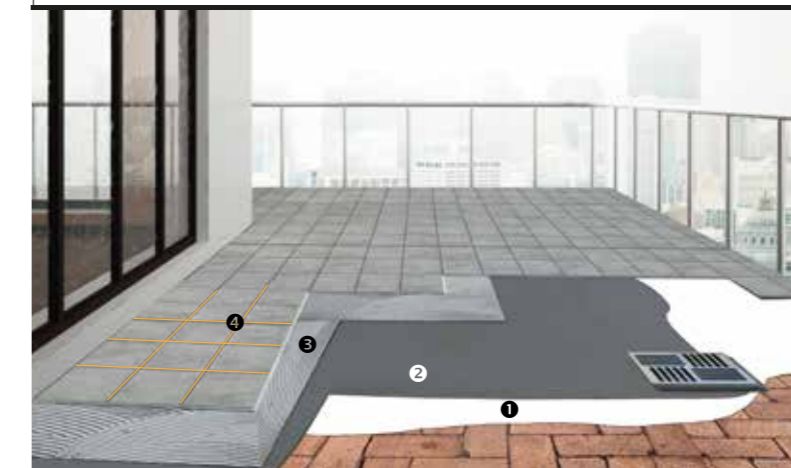
Hydro Monoelasto 100



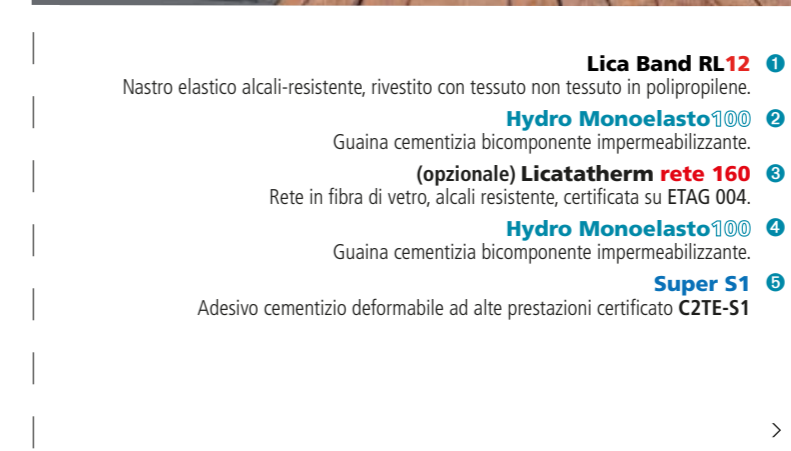
Resistente ai raggi UV
Guaina cementizia elastica monocomponente per l'impermeabilizzazione e la protezione del calcestruzzo, UV resistente, certificata **UNI EN 1504-2** e **UNI EN 14891 CMO2P** (-20 °C), pedonabile.

Caratteristica

- **MONOCOMPONENTE: SI MISCELA CON ACQUA**
- **SPECIFICO PER LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO:** Impedisce la penetrazione della CO₂ atmosferica, proteggendo il calcestruzzo dalle conseguenze negative della carbonatazione, conforme alla **UNI EN 1504-2**.
- **RESISTENTE AI RAGGI UV:** può essere lasciato a vista.
- **VERSATILE:** Applicabile a spatola, a spugna, rullo, pennello e spruzzo.
- **FLESSIBILE ED ELASTICO:** Crack Bridging Ability, classe A3 (≥ 0,75 mm a 23° C e -5° C). Idoneo anche per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazze e piscine prima della posa di un rivestimento ceramico secondo la UNI EN 14891.
- **APPLICABILE ANCHE SU SUPPORTI UMIDI**
- **SALTUARIAMENTE CALPESTABILE**



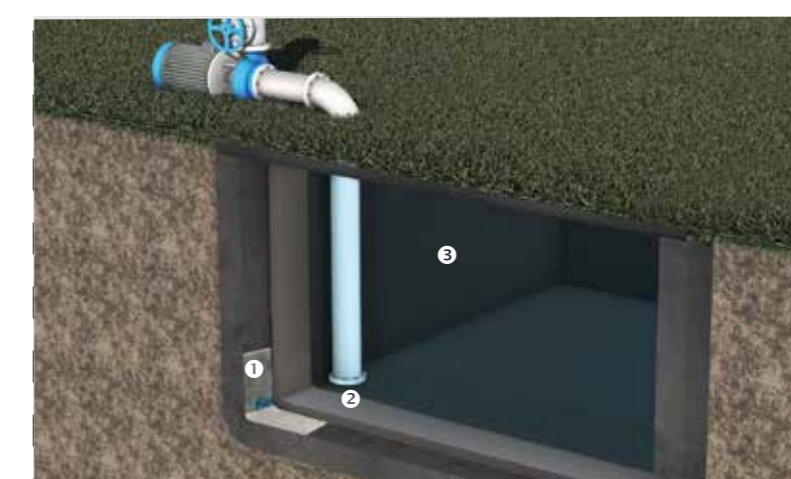
- 1 **Epoxy Cem TX A+B+C (opzionale)**
Rivestimento epossicementizio tricomponente tixotropico, impemeabile, traspirante.
- 2 **Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 3 **Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 4 **Rivestimento ceramico**



- 1 **Lica Band RL12**
Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene.
- 2 **Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 3 **(opzionale) Licatatherm rete 160**
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata su ETAG 004.
- 4 **Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 5 **Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1



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



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



Hydro Bielasto200

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.



Resistente ai raggi UV

Caratteristiche

- **BICOMPONENTE IN KIT PREPOSATI**
- **RAPIDA MATURAZIONE**
Tale caratteristica consente tempi di attesa brevi fra prima e seconda mano e successiva piastrellatura, anche in condizioni di bassa temperatura (tutto in 48 ore).
- **ELEVATA FLESSIBILITÀ ED ELASTICITÀ CON CRACK BRIDGING ABILITY CLASSE A3** (≥ 0,75 mm a 23° C e -5° C).
- **EFFICACE MATURAZIONE SU SOTTOFONDI STAGIONATI, ANCHE PARZIALMENTE UMIDI**



Licalastic 150 PU

Membrana liquida impermeabilizzante, monocomponente a solvente, a base di resine poliuretatiche, igroindurente ad elevato potere di adesione. Certificata secondo la UNI EN 1504-2 e la UNI EN 14891.



Caratteristiche

- **ELEVATO POTERE DI ADESIONE**
licalastic 150 PU è caratterizzato da elevato potere di adesione su i più comuni supporti presenti in edilizia, calcestruzzo, guaine bituminose piastrelle e gres.
- **ELEVATE PROPRIETÀ MECCANICHE**
La sua particolare formulazione, basata su resine completamente elastomeriche ed idrorepellenti, conferisce al prodotto ottime resistenze meccaniche e chimiche anche in condizione metereologiche estreme, inoltre resiste alla pioggia già dopo poche ore dall'applicazione.
- **APPLICABILE SOTTO PIASTRELLA**
licalastic 150 PU è compatibile con gli adesivi per piastrella di classe **C2** della famiglia **licata.koll** (consigliato **C2 TE-S1**).
- **CERTIFICATO UNI EN 1504-2 E UNI EN 14891**
- **SALTUARIALMENTE CALPESTABILE**



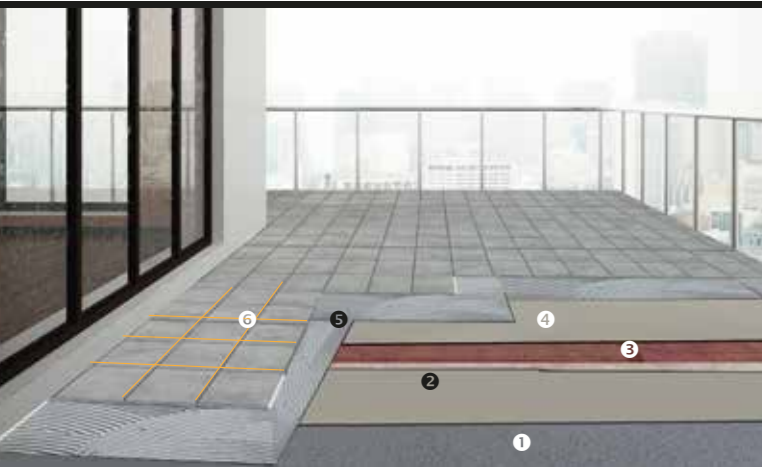
Licalastic Svart

Guaina liquida bituminosa all'acqua, pronta all'uso con eccellenti caratteristiche di adesione, elasticità, impermeabilità e resistenza ai raggi UV anche a temperature da -30 °C a +80 °C.

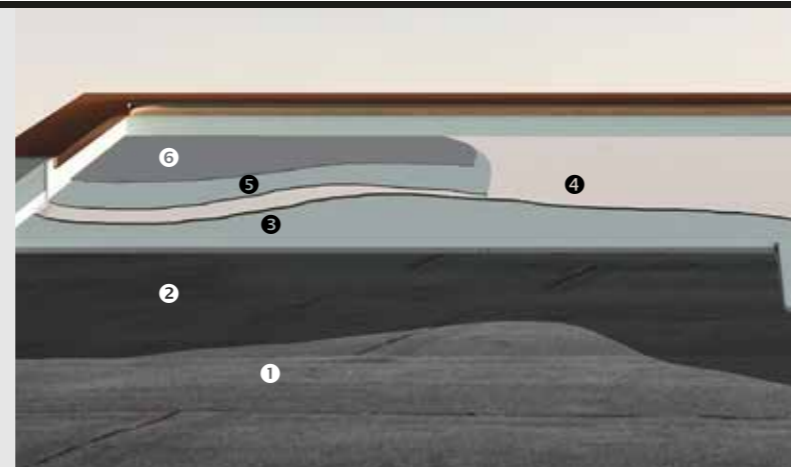


Caratteristiche

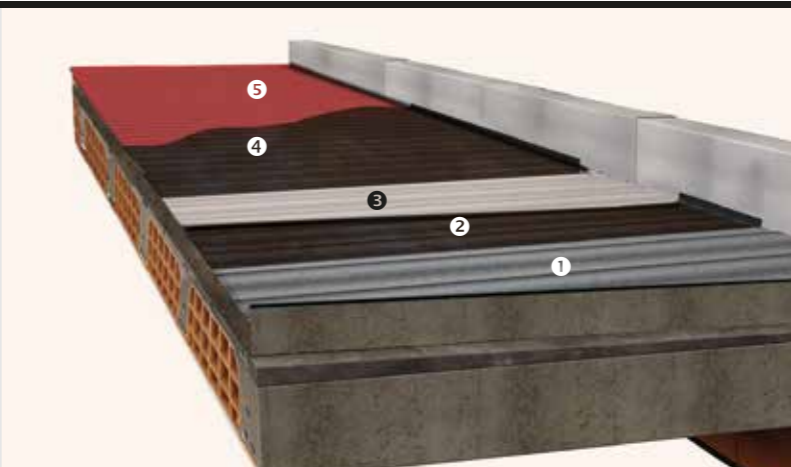
- **BUONA ELASTICITÀ ANCHE A BASSE TEMPERATURE**
- **IMPERMEABILIZZA E PROTEGGE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI E DAI RAGGI UV**
- **FACILITÀ DI POSA A FREDDO SENZA USO DI FIAMMA**
- **PERFETTA ADERENZA SU MEMBRANE IN BITUME POLIMERO, CALCESTRUZZO, METALLI, FIBRO-CEMENTO, CARTONGESSO, LEGNO, PAVIMENTI IN CERAMICA, VETRO**



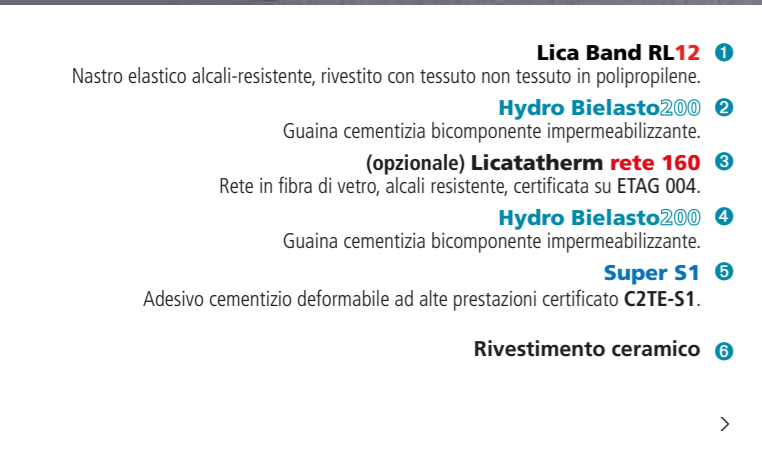
- 1 Supporto cementizio
- 2 Hydro Bielasto200
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 3 Licatatherm rete 160 (opzionale)
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata su ETAG 004.
- 4 Hydro Bielasto200
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 5 Super S1
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 6 Rivestimento ceramico



- 1 Vecchia guaina bituminosa
- 2 Licaprimer 600 (opzionale)
Promotore di adesione poliuretatico monocomponente.
- 3 Licalastic 150 PU
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 4 Texture 2000
Tessuto tecnologico di rinforzo, idoneo per armatura di impermeabilizzanti liquidi a base di resine poliuretatiche a solvente.
- 5 Licalastic 150 PU
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 6 Top Layer 100 A+B (opzionale)
Rivestimento poliuretatico alifatico bicomponente resistente ai raggi UV.



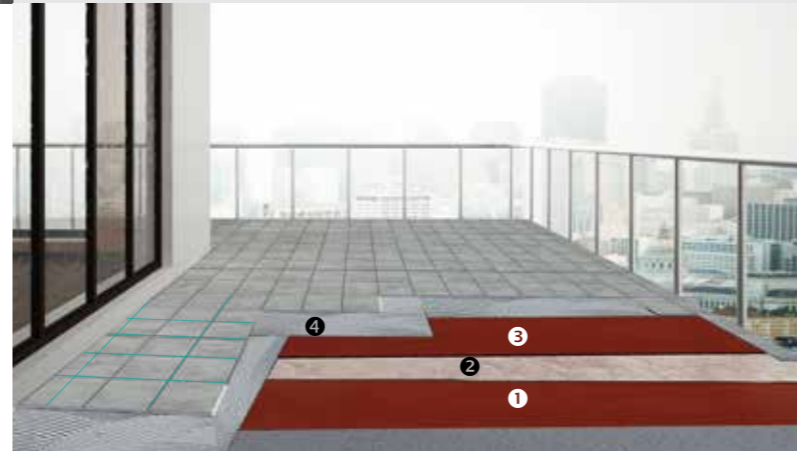
- 1 Copertura in lamiera sagomata
- 2 licalastic Svart
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 3 Texture 2000
Tessuto tecnologico di rinforzo, idoneo per armatura di impermeabilizzanti liquidi a base di resine poliuretatiche a solvente.
- 4 licalastic Svart
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 5 Top Layer 100 A+B (opzionale)
Rivestimento poliuretatico alifatico bicomponente resistente ai raggi UV. (attendere almeno 15-20 gg dalla posa del licalastic Svart)



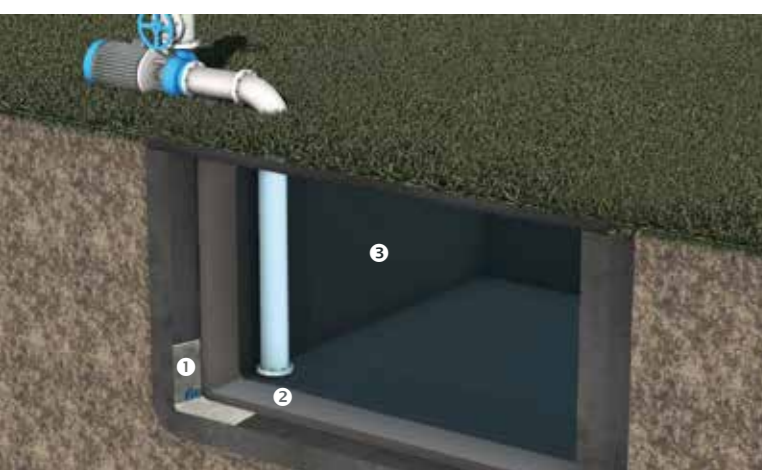
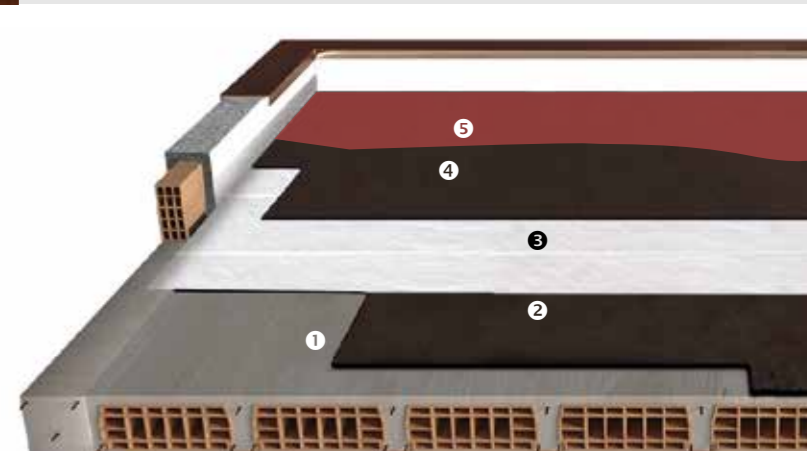
- 1 Lica Band RL12
Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene.
- 2 Hydro Bielasto200
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 3 (opzionale) Licatatherm rete 160
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata su ETAG 004.
- 4 Hydro Bielasto200
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 5 Super S1
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 6 Rivestimento ceramico



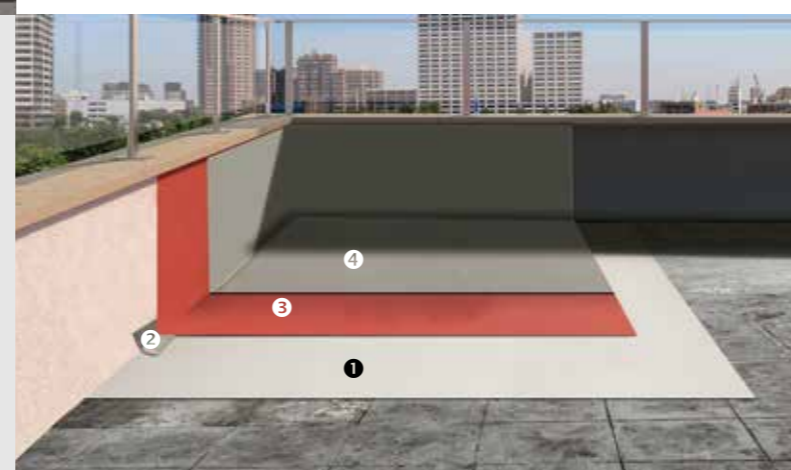
- 1 Licalastic 150 PU
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 2 Texture 2000
Tessuto tecnologico di rinforzo, idoneo per armatura di impermeabilizzanti liquidi a base di resine poliuretatiche a solvente.
- 3 Licalastic 150 PU
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 4 Super S1
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1. (Contattare l'ufficio tecnico)



- 1 Soletta cementizia
- 2 licalastic Svart
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 3 Texture 2000
Tessuto tecnologico di rinforzo, idoneo per armatura di impermeabilizzanti liquidi a base di resine poliuretatiche a solvente.
- 4 licalastic Svart
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 5 Top Layer 100 A+B (opzionale)
Rivestimento poliuretatico alifatico bicomponente resistente ai raggi UV. (attendere almeno 15-20 gg dalla posa del licalastic Svart)



- 1 HLica Band RL12
Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene.
- 2 Hydro Monoelasto100
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 3 H₂O



- 1 Epoxy cem TX A+B+C (opzionale)
Rivestimento epossicementizio tricomponente specifico per supporti umidi. Top
- 2 Lica Band BTS100
Nastro autoadesivo elastico impermeabilizzante a base di gomma butilica e tessuto non tessuto in polipropilene.
- 3 Licalastic 150 PU
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 4 Top Layer 100 A+B (opzionale)
Rivestimento poliuretatico alifatico bicomponente resistente ai raggi UV.



- 1 Muro controterra in cemento armato
- 2 licalastic Svart
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 3 Fondalina di protezione