

licata.waterproofing

Impermeabilizzanti cementizi e polimerici per uso professionale

Impermeabilizzanti per natura



licata.waterproofing

Hydro Monoelasto 100

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

- Specifica per l'impermeabilizzazione
- Specifica per la protezione del calcestruzzo
- **Hydro Monoelasto 100** grazie alla speciale formulazione, impedisce la penetrazione della CO₂ atmosferica, proteggendo quindi il calcestruzzo sottostante dalle conseguenze negative della carbonatazione, inoltre risponde ai requisiti richiesti dalla UNI EN 1504-2.
- Resistente ai raggi UV
- Facile lavorabilità
- **Elevato potere di adesione**
- **Hydro Monoelasto 100** è una malta polimerica modificata. I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo.
- Pedonabile



licata.waterproofing

Hydro Bielasto 200

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 ad **Hydro Bielasto 200** elevata scorrevolezza, semplicità di lavorazione ed applicabilità a spatola (con dente 3 mm), soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere.
- **Elevato potere di adesione**
- **Hydro Bielasto 200** è una malta cementizia polimerica modificata. I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme, sono prova della sua affidabilità nel tempo.
- **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**
- **Efficace maturazione su sottofondi stagionati, anche parzialmente umidi**



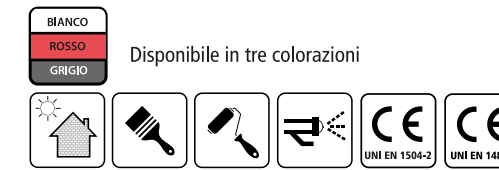
licata.waterproofing

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.

CARATTERISTICHE

- **Elevato potere di adesione**
- **Licalastic 150 PU** è caratterizzato da elevato potere di adesione su quasi tutti i supporti adottati in edilizia, asfalto, guaine bituminose e EDPM.
- **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 meteorologiche estreme, in oltre resiste alla pioggia 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**
- **Certificato UNI EN 1504-2**
- **Buona permeabilità al vapore acqueo**
- **Calpestabile**



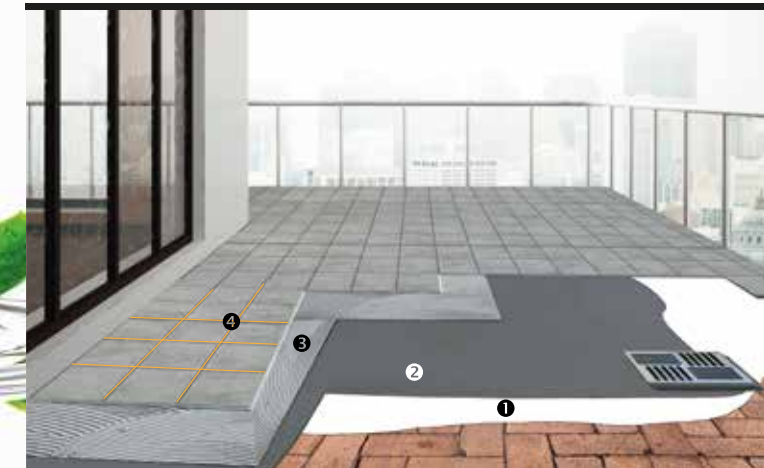
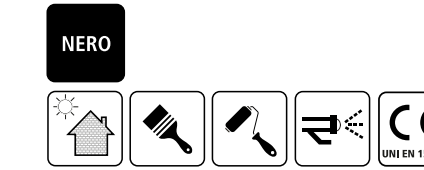
licata.waterproofing

Licalastic Svart

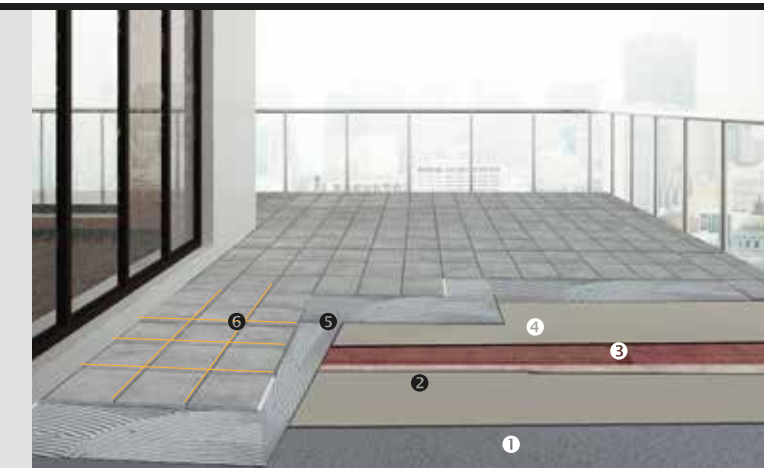
Guaina liquida bituminosa all'acqua, pronta all'uso con eccellenti caratteristiche di adesione, elasticità, impermeabilità e resistenza ai raggi UV anche a temperature da -20 °C a +150 °C.

CARATTERISTICHE

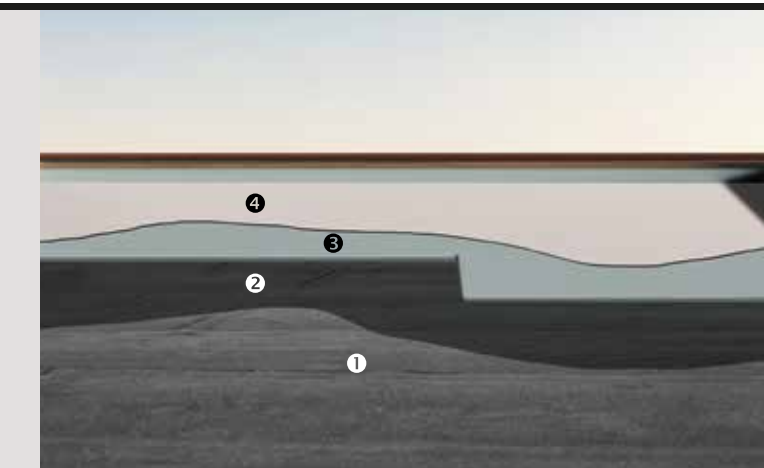
- Buona elasticità anche a basse temperature
- Impermeabilizza e protegge dagli agenti atmosferici e dai raggi UV
- Resiste all'azione corrosiva di molti acidi
- Facilità di posa a freddo senza uso di amma
- **Perfetta aderenza su membrane in bitume polimero, calcestruzzo, metalli, fibro-cemento, cartongesso, legno, pavimenti in ceramica, vetro**



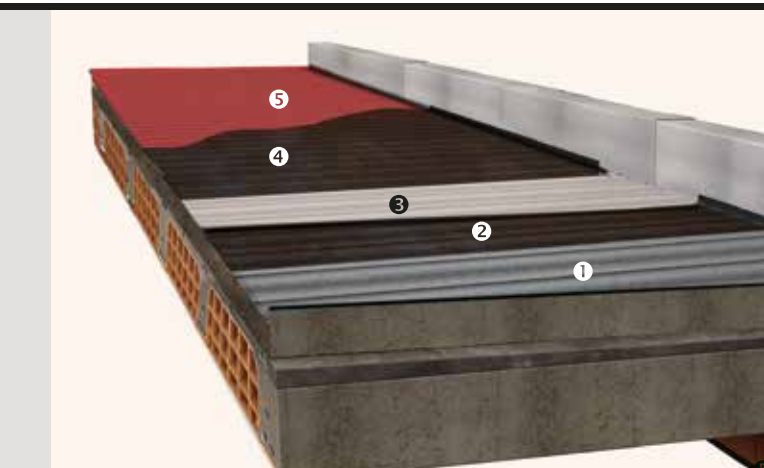
- 1 **Licata Kolor**
Malta cementizia polimerica modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.
- 2 **Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 3 **Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 4 **Licatatherm rete 160**
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata su ETAG 004.
- 5 **Hydro Bielasto 200**
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.



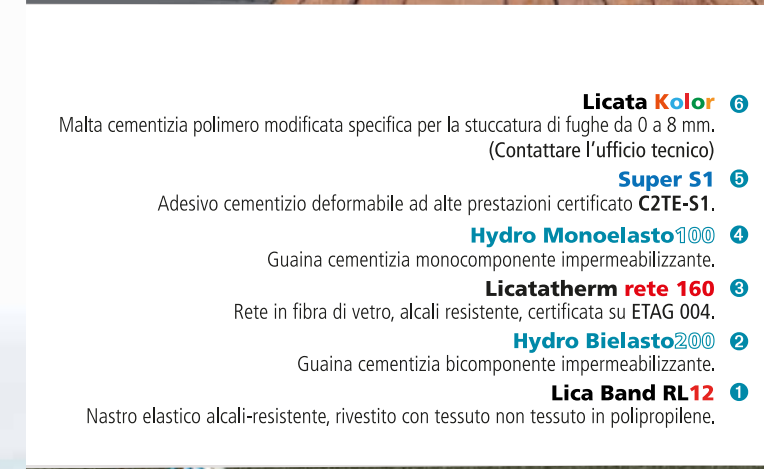
- 1 **Licata Kolor**
Malta cementizia polimerica modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.
- 2 **Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 3 **Hydro Bielasto 200**
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 4 **Licatatherm rete 160**
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata su ETAG 004.
- 5 **Hydro Bielasto 200**
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.



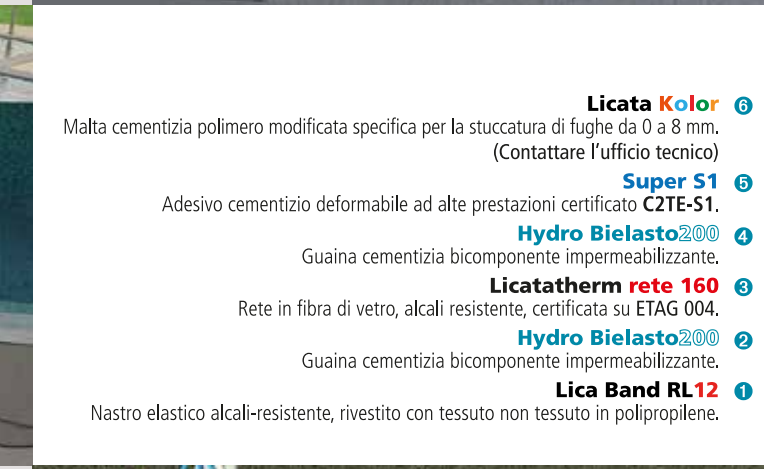
- 1 **Top Layer 100 A+B**
Rivestimento poliuretatico alifatico bicomponente resistente ai raggi UV.
- 2 **Licalastic 150 PU**
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 3 **Licaprimer 600**
Promotore di adesione poliuretano monocomponente.
- 4 **Vecchia guaina bituminosa**



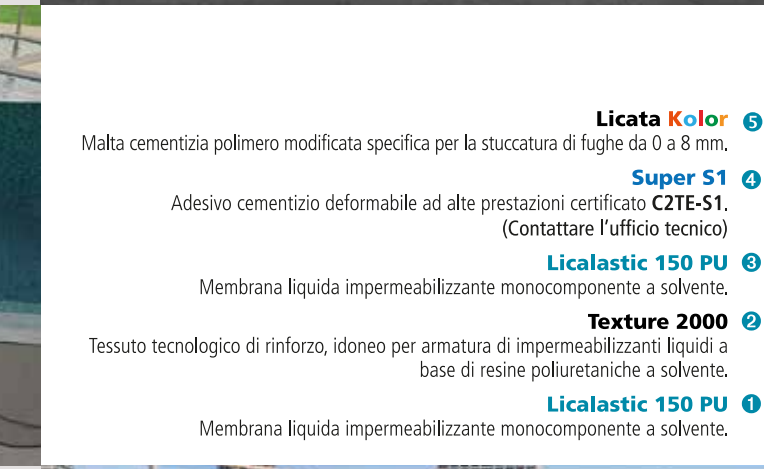
- 1 **Top Layer 100 A+B**
Rivestimento poliuretatico alifatico bicomponente resistente ai raggi UV. (attendere almeno 15-20 gg dalla posa del **Licalastic Svart**)
- 2 **Licalastic Svart**
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 3 **Texture 2000**
Tessuto tecnologico di 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 **Copertura in lamiera sagomata**



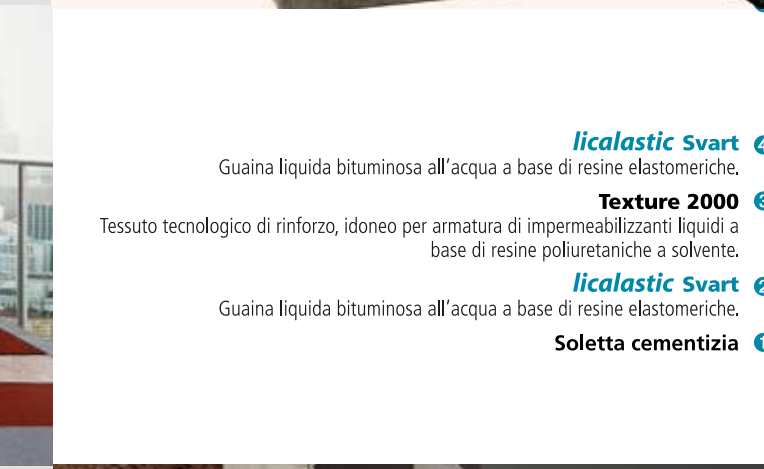
- 1 **Licata Kolor**
Malta cementizia polimerica modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm. (Contattare l'ufficio tecnico)
- 2 **Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 3 **Hydro Monoelasto 100**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 4 **Licatatherm rete 160**
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata su ETAG 004.
- 5 **Hydro Bielasto 200**
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.



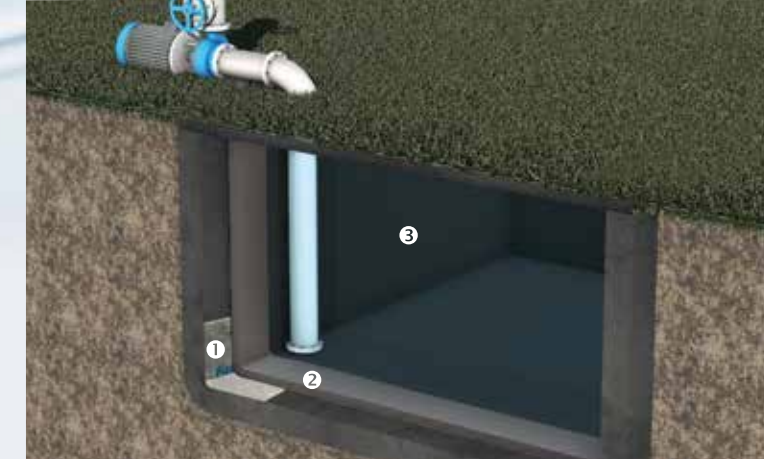
- 1 **Licata Kolor**
Malta cementizia polimerica modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm. (Contattare l'ufficio tecnico)
- 2 **Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1. (Contattare l'ufficio tecnico)
- 3 **Licalastic 150 PU**
Membrana liquida 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.



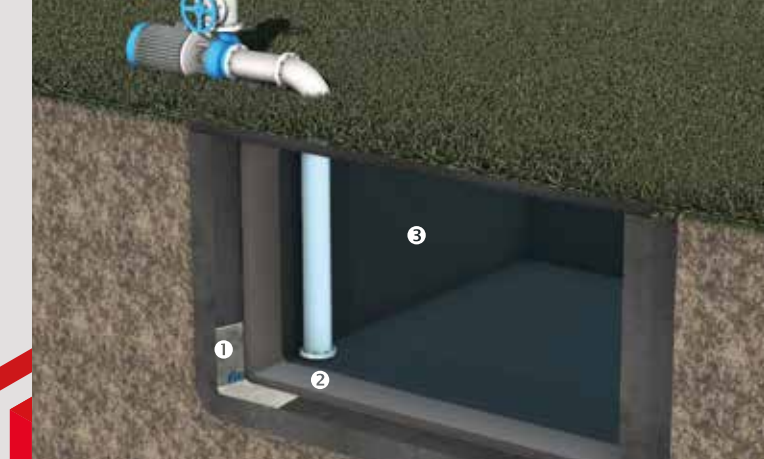
- 1 **Top Layer 100 A+B**
Rivestimento poliuretatico alifatico bicomponente resistente ai raggi UV.
- 2 **Licalastic 150 PU**
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 3 **Licaprimer 600**
Promotore di adesione poliuretano monocomponente.
- 4 **Vecchia guaina bituminosa**



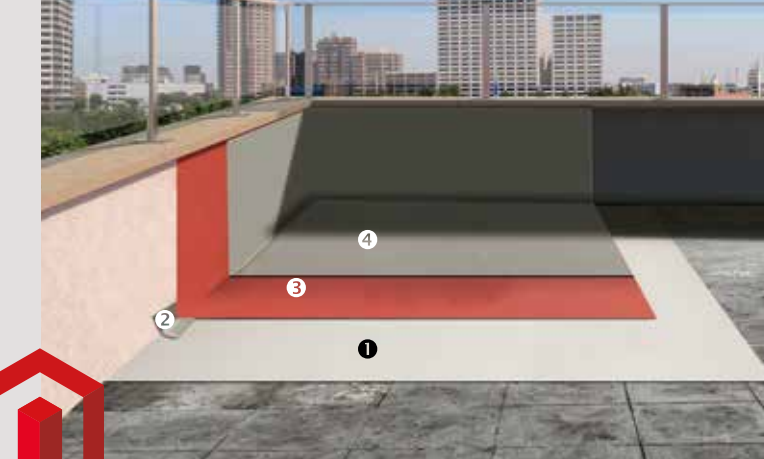
- 1 **Licalastic Svart**
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 2 **Texture 2000**
Tessuto tecnologico di rinforzo, idoneo per armatura di impermeabilizzanti liquidi a base di resine poliuretatiche a solvente.
- 3 **Licalastic Svart**
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 4 **Soletta cementizia**



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



- 1 **H₂O**
- 2 **Hydro Bielasto 200**
Guaina cementizia bicomponente impermeabilizzante.
- 3 **Lica Band RL12**
Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene.



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



- 1 **Membrana impermeabilizzante**
Membrana impermeabilizzante per muri controterra.
- 2 **Licalastic Svart**
Guaina liquida bituminosa all'acqua a base di resine elastomeriche.
- 3 **Muro controterra in cemento armato**