

**licata.waterproofing**

linea impermeabilizzanti



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



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

**licalastic**  
**150PU**

**licata.waterproofing**

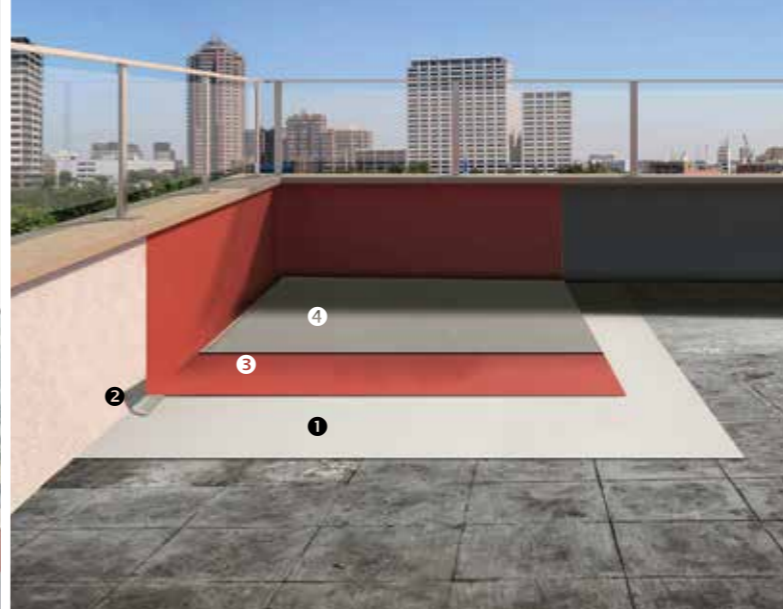
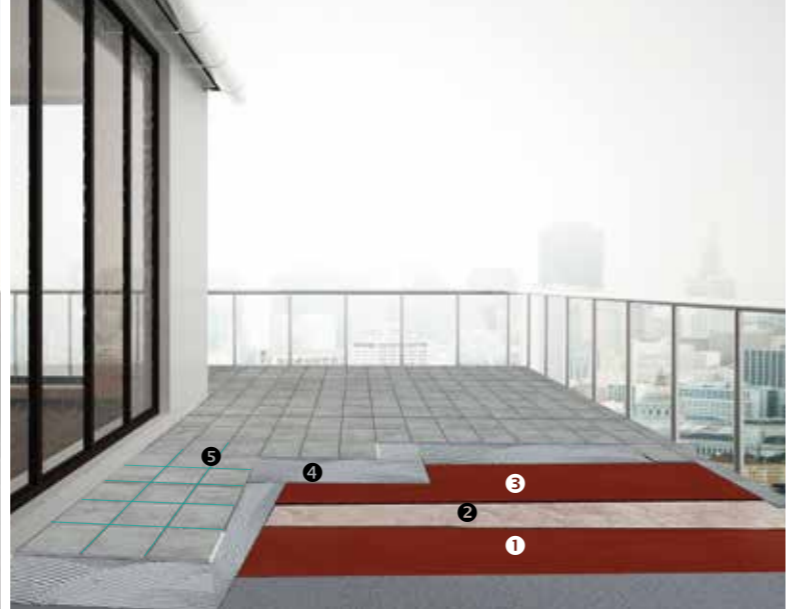
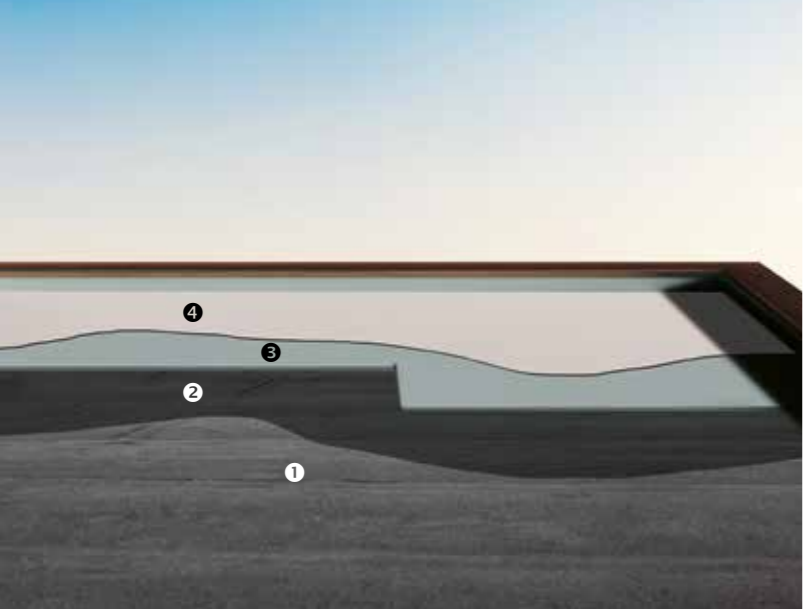
Disponibile in tre colorazioni



Certificato EN 1504-2



**licata**<sup>®</sup>  
building + colours



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

- 5 **Licata Kolor**  
Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.
- 4 **Super S1**  
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 2 **Texture 2000**  
Tessuto tecnologico di rinforzo, idoneo per armatura di impermeabilizzanti liquidi a base di resine poliuretatiche a solvente.
- 3 1 **Licalastic 150 PU**  
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.

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

- 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 **Licalastic 150 PU**  
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 1 **LicaPrimer 440 A+B**  
Primer universale anticorrosivo bicomponente a base di resine epossidiche.

### licalastic 150 PU

Ottime resistenze meccaniche e chimiche anche in condizione meteorologiche estreme, fuori pioggia dopo solo 6 ore.

**licalastic 150 PU** conserva le sue proprietà elastiche, anche a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C.

#### CAMPI DI IMPIEGO

**licalastic 150 PU** è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di impermeabilizzazione e protezione di:

- Tetti
- Balconi
- Terrazze
- Guaine bituminose
- Massetti anche vecchi, purché strutturalmente stabili
- Calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera
- Per l'estensione della vita utile di sistemi impermeabilizzanti deteriorati
- Per l'impermeabilizzazione sotto piastrella

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

**licalastic 150 PU** è un prodotto monocomponente, di facile applicazione pronto all'uso, a freddo si posa tal quale, sia a rullo che a pennello che a spruzzo, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.



#### CARATTERISTICHE

**Assenza di giunti:** una volta polimerizzato, **licalastic 150 PU**, crea una membrana continua senza giunti, permettendo così, l'impermeabilizzazione di grandi superfici.

**Facilmente ripristinabile:** Nel caso in cui la membrana subisca un danno meccanico, può essere facilmente riparata entro pochi minuti.

### licalastic 150 PU

#### 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** (si consiglia sempre l'adesivo deformabile ad alte prestazioni **Super S1**).

**Certificato UNI EN 1504-2:** **licalastic 150 PU** risponde ai requisiti richiesti dalla **UNI EN 1504-2** rivestimento (C), perla protezione contro i rischi di penetrazione 1.3 (PI), controllo dell'umidità 2.2 (MC) e aumento della resistività 8.2 (IR).

**Buona permeabilità al vapore acqueo**  
**Calpestabile**

#### PRINCIPALI DATI TECNICI

Aspetto	Pasta fluida grigia, bianca, rossa
Consumo	0,5-0,8 kg per mano, circa 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Secco al tatto (22 °C, 50% U.R.)	6-8 h
Tempo di insensibilizzazione alla pioggia (22 °C, 50% U.R.)	6 h
Tempo di sovrapplicazione (22 °C, 50% U.R.)	Circa 24 h
Asciugamento completo (22 °C, 50% U.R.)	10 d
Temperatura di applicazione	Da +5 °C a +35 °C
Confezione	Fusti in metallo da 4 e 25 kg
Conservazione	9 mesi

#### APPLICAZIONE

**licalastic 150 PU** è un prodotto monocomponente pronto all'uso, a freddo si posa tal quale, sia a rullo che a pennello che a spruzzo, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.

