

Assicurazione **licata**
con **GENERALI Italia**





I cicli applicativi **licata** prevedono su richiesta una polizza assicurativa decennale stipulata con **GENERALI Italia***.

Cosa viene assicurato

La compagnia assicuratrice assicura tutti i materiali facenti parte dei cicli applicativi **licata**.

Rischio assicurato

La compagnia assicuratrice si obbliga ad indennizzare i danni materiali e diretti ai "Prodotti di qualità" causati da:

- vizi o difetti di materiale / errori di fabbricazione

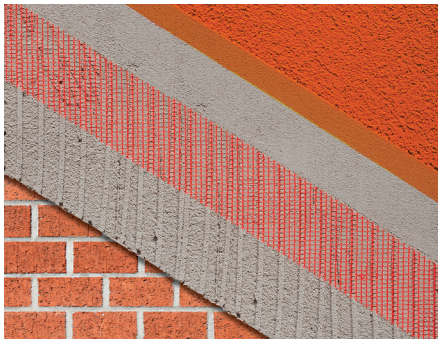
Durata della garanzia

10 anni dalla data di fine lavori risultante dal certificato di accettazione da parte del committente.

Spese risarcibili

La compagnia assicuratrice, oltre al valore dei prodotti, copre:

- le spese della manodopera per il rimpiazzo dei prodotti assicurati;
- le spese di demolizione / sgombero;
- le spese di installazione impalcature ponteggi necessarie per la riparazione del danno



*estratto CGP



GENERALI

Garanzia di qualità e mano d'opera

GENERALI Italia, assicura i prodotti della **licata** S.p.A. con polizza di durata decennale*.

POLIZZA N° _____

CERTIFICATO N° _____

SCHEMA DI LAVORO N° _____

INIZIO GARANZIA: _____

DURATA GARANZIA ANNI 10

COMMITTENTE: _____

UBICAZIONE DEL CANTIERE: _____



*vedi CGP





CICLI APPLICATIVI

Report tecnico

Da: Data

Cliente:

Cantiere:

Indirizzo cantiere:

Motivi della richiesta

Diagnosi Technica	Inizio Lavori	Fine Lavori	Segnalazione Anomalie	Varie

Osservazioni:

Cordiali saluti

Firma





CICLI APPLICATIVI

Protocollo n° _____ del ____/____/____

Committente:

Cognome o Rag. Soc _____ Nome _____
Persona di riferimento _____ Tel. _____

Applicatore:

Cognome o Rag. Soc _____ Nome _____
Persona di riferimento _____ Tel. _____

Rivendita:

Cognome o Rag. Soc _____ Nome _____
Città _____ Indirizzo _____

Direttore dei lavori:

Cognome _____ Nome _____
Indirizzo - Città _____ Tel. _____
Nr. iscrizione albo di appartenenza _____ Prov. di _____

Ubicazione dei lavori/fornitura:

Città _____ CAP _____ Indirizzo _____
Tipo di supporto e anno di costruzione: _____
(indicare se nuova o vecchia costruzione)

Altre notizie sul lavoro/fornitura:

M² _____
Importo totale dei lavori: _____
di cui per manodopera: _____
di cui per prodotti: _____

Ciclo applicativo:

Rifacimento di facciata ordinario
Rifacimento di facciata microcavillata
Ripristino CLS

Agente di riferimento: _____

Prodotti:

Rasante _____ quantità _____
Rete _____ quantità _____
Primer _____ quantità _____
Rivestimento o microrivestimento _____ quantità _____
Malta da ripristino _____ quantità _____
Anticorrosivo _____ quantità _____
Altro _____ quantità _____

Inizio lavori: _____

(I lavori devono essere ultimati entro sei mesi)

Altre informazioni utili: _____

Data ____/____/____

Firma del richiedente della polizza.



licata.coat

licata.finish

1_Rifacimento di facciata "Ordinario"

RASANTI	Raso Top 800 Raso W 160 Rasotherm 400 Rasotherm 500 Plus
RETE	licatatherm rete 160
PRIMER	Isolante LG Primer Ocram o SilPrimer Siloxan LG o Siloxan Primer AcrilPrimer
RIVESTIMENTI	Lerici LicataSil Siloxan Color
OPPURE MICRORIVESTIMENTI	Vitrea Quarzo Idrosil Exterior Siloxan Paint



1_RIFACIMENTO DI FACCIATA "ORDINARIO"**DESCRIZIONE CICLO**

Applicare una prima mano di idoneo rasante in polvere **Raso Top 800** o **Raso W 160**, oppure in pasta come **Rasotherm 400** o **Rasotherm 500 Plus**, mediante frattazzo a denti larghi, in modo da creare un primo spessore di rasatura non inferiore a 2,5 mm (consumo di circa 4 – 5 kg/m²).

Stendere su tutta la parte interessata, **licatatherm rete 160** in fibra di vetro alcali resistente, avendo cura di "annegare" la rete nella rasatura sottostante.

Sormontare le fasce di rete di almeno 10 cm l'una sull'altra.

Dopo 4 -5 giorni, a completa copertura della rete precedentemente montata, applicare una seconda mano di rasante in polvere tipo **Raso Top 800** o **Raso W 160**, oppure in pasta come **Rasotherm 400** o **Rasotherm 500 Plus**. Lo spessore totale non dovrà essere inferiore a 4 mm.

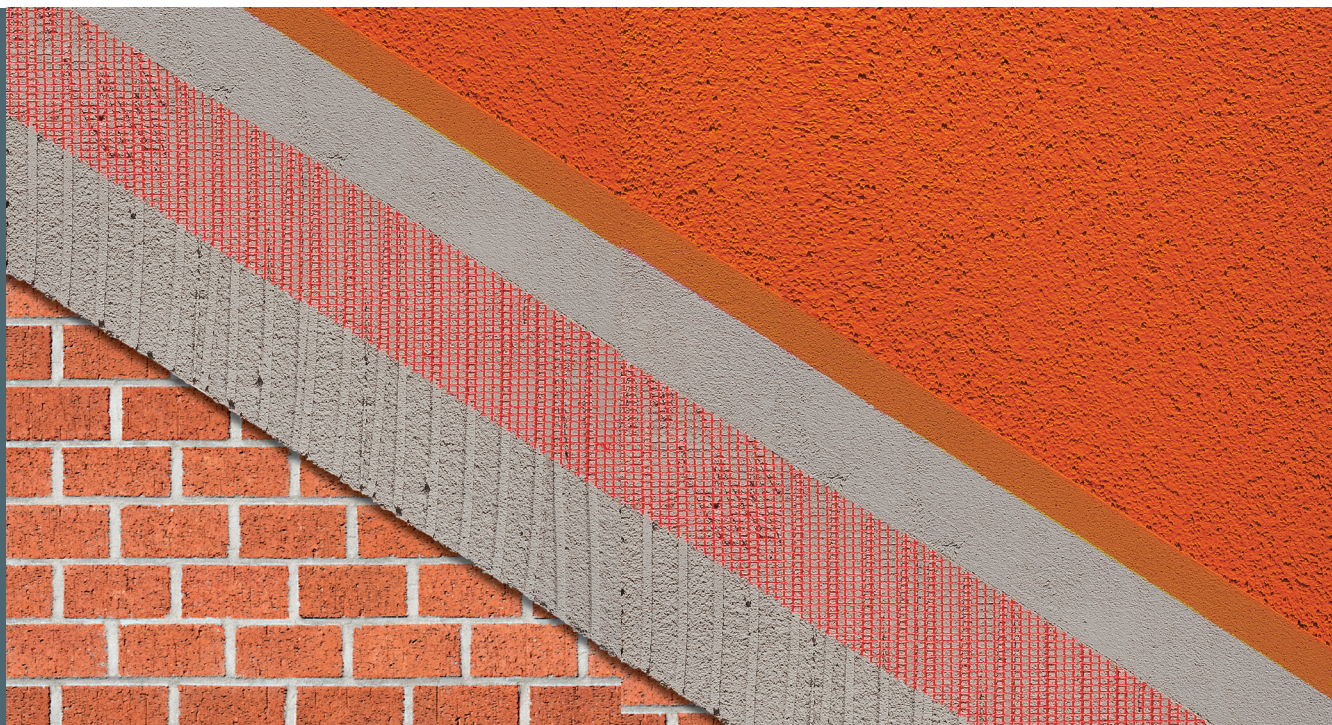
A completa asciugatura del rasante (ca.10 - 12 gg, in base alle condizioni climatiche), come uniformante di assorbimento per il successivo strato di finitura colorata, al fine di regolarizzarne l'asciugatura, evitando così antiestetici effetti chiaro/scuro, applicare il primer pigmentabile **Isolante LG**, **Primer Ocram** o **Siloxan LG**.

È possibile utilizzare anche i primer trasparenti tipo **AcrilPrimer Plus**, **SilPrimer** o **Siloxan Primer**, come uniformanti della facciata dove non si necessita un effetto mascherante del colore.

Dopo circa 12 ore dalla posa del primer, applicare di rivestimento in pasta acrilico **Lerici**, silossanico **Siloxan Color**, silicato di potassio **Licatasil** come decorazione finale dell'intero sistema.

Le finiture sono disponibili in differenti granulometrie, quando inferiori ad 1 mm, il prodotto dovrà essere applicato in due mani.

I microrivestimenti di natura acrilica **Vitrea Quarzo**, silossanica **Siloxan Paint** o silicato di potassio **Idrosil Exterior** vengono applicati a rullo o pennello con un passaggio di tre mani (consumo di circa 0,300 – 0,400 kg/m²) previa diluizione con acqua del 20 - 25%.



NB Prima dell'uso dei prodotti, leggere attentamente le schede tecniche aggiornate.

licata.coat

licata.finish

2_Rifacimento di facciata "Microcavillata"

RASANTI	Raso Top 800 Raso W 160 Rasotherm 400 Rasotherm 500 Plus
RETE	licatatherm rete 160
PRIMER	Elasto Primer
RIVESTIMENTO	Elasto Render
OPPURE MICRORIVESTIMENTI	Elasto Paint



2_RIFACIMENTO FACCIATA "MICROCAVILLATA"

DESCRIZIONE CICLO

Applicare una prima mano di idoneo rasante in polvere **Raso Top 800** o **Raso W 160**, oppure in pasta come **Rasotherm 400** o **Rasotherm 500 Plus** mediante frattazzo a denti larghi, in modo da creare un primo spessore di rasatura non inferiore a 2,5 mm (consumo di circa 4 - 5 kg/m²).

Stendere su tutta la parte interessata, **licatatherm rete 160**, in fibra di vetro alcali resistente, avendo cura di "annegare" la rete nella rasatura sottostante. Sormontare le fasce di rete di almeno 8 - 10 cm l'una dall'altra.

Dopo 4 -5 giorni, a completa copertura della rete precedentemente montata, applicare una seconda mano di rasante in polvere **Raso Top 800** oppure in pasta come **Rasotherm 400** o **Rasotherm 500 Plus**.

Lo spessore totale non dovrà essere inferiore a 4 mm.

A completa asciugatura del rasante (ca. 10 - 12 gg, in base alle condizioni climatiche), come uniformante di assorbimento per il successivo strato di finitura colorata, al fine di regolarizzarne l'asciugatura, evitando così antiestetici effetti chiaro/scuro, applicare il primer elastomerico, **Elasto Primer**.

Dopo circa 12 ore dalla posa del primer, applicare il rivestimento in pasta elastomerico colorato **Elasto Render** come decorazione finale dell'intero sistema. Le finiture sono disponibili in differenti granulometrie, quando inferiori ad 1 mm, il prodotto dovrà essere applicato in due mani.

Il micro rivestimento elastomerico **Elasto Paint** viene applicato a rullo o pennello con un passaggio di tre mani (consumo di circa 0,350 - 0,450 kg/m²) previa diluizione con acqua del 20 - 25%.



N.B. Prima dell'uso dei prodotti, leggere attentamente le schede tecniche aggiornate.



licata.repair

licata.finish

3_Ripristino CLS

ANTICORROSIVO

Profer 100

MALTA TIXOTROPICA

Repair 200SR, Repair 250N, Repair 250R, Repair 450

RASANTI

Finish Pro280

PRIMER

Elasto Primer

MICRORIVESTIMENTI

Elasto Paint



3_CICLO DI RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO ARMATO

Finalità dell'intervento

Il ciclo è destinato al risanamento del calcestruzzo ammalorato, come ricostruzioni di copriferro, riparazioni di spigoli, di travi, pilastri e di frontalini di balconi danneggiati a seguito dell'ossidazione dei ferri di armatura.

Preparazione del sottofondo

Il calcestruzzo deteriorato e in fase di distacco, va rimosso fino ad arrivare al calcestruzzo solido non carbonatato. In presenza di ferri di armatura ossidati, questi dovranno essere completamente liberati dal conglomerato cementizio circostante quindi opportunamente puliti dalla ruggine fino ad arrivare al metallo vivo, con spazzola di acciaio o mediante sabbiatura. Rimuovere ogni traccia di vernici, oli, polveri presenti sulle superfici da ripristinare. Il supporto in fine dovrà presentarsi ruvido e resistente.

Trattamento anticorrosivo dei ferri di armatura

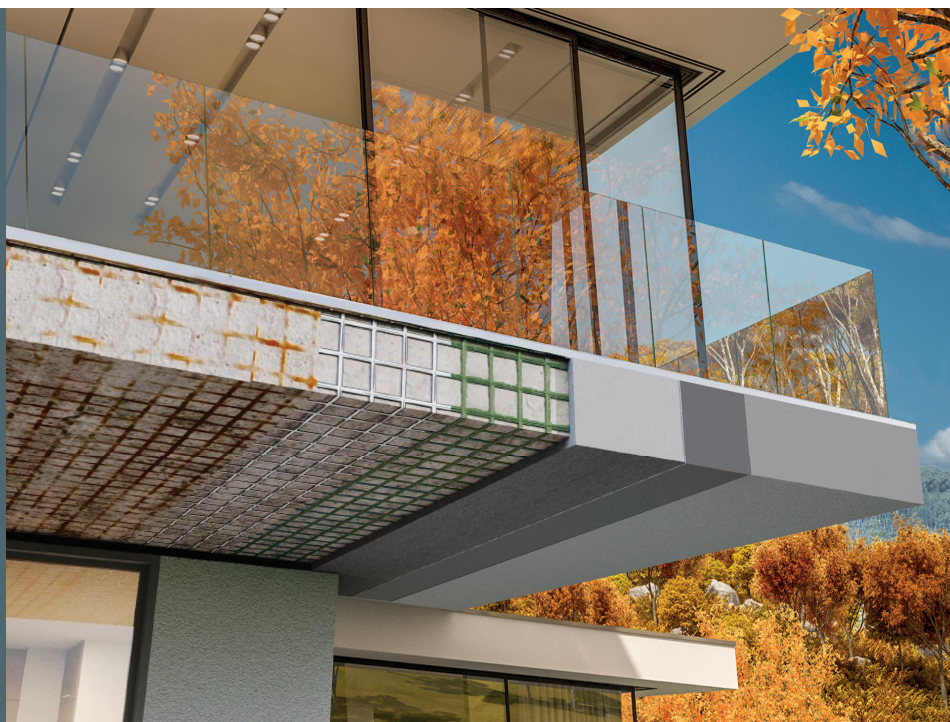
Profer 100, malta anticorrosiva e rialcalinizzante per i ferri di armatura, va applicata dopo essere stata impastata con acqua, a pennello picchiettando sui ferri da trattare in due mani intervallate di 1 - 2 ore a copertura totale dei ferri realizzando uno strato continuo di almeno un mm per mano. L'estensione del trattamento alla superficie del calcestruzzo da ripristinare non comporta nessuna conseguenza negativa, ma anzi realizza un mano di aggancio per il successivo riporto della malta da ripristino.

Ricostruzione del calcestruzzo e del copriferro con malta tixotropica

La ricostruzione del calcestruzzo e/o del copriferro sarà eseguita con prodotti della linea **licata.repair** seguendo le relative modalità di posa.

Repair 200SR

Il **Repair 200SR**, per operazioni di ripristino e rasatura non strutturale del calcestruzzo, offre i vantaggi di una malta veloce con tempi di lavorabilità di circa 20 minuti, associata alla possibilità di rasare e rifinire l'intervento in mano unica. Dopo l'impasto con acqua applicare a strati consecutivi e a spessore massimo di 3 cm per strato con cazzuola o spatola, pressando sui supporti precedentemente saturati a rifiuto con acqua. Dopo circa 30 minuti il prodotto potrà essere, grazie alla particolare finezza, frattazzato a fine civile e, dopo circa 24 ore, pronto a ricevere le finiture decorative e protettive.



licata.repair***licata.finish*****3_CICLO DI RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO ARMATO****Repair 250N**

Dopo aver impastato con acqua applicare a strati consecutivi e a spessore massimo di 3 cm per strato con cazzuola o spatola pressando sui supporti (precedentemente saturati a rifiuto con acqua). La lavorazione superficiale della malta, frattazzatura o grattatura, necessaria ed indispensabile per qualsiasi tipo di lavorazione successiva, si effettua da 1,5 a 4 ore dopo l'applicazione, a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di superficie.

Repair 250R

L'utilizzo di **Repair 250R** permette di accelerare i tempi di applicazione. Il prodotto non appena impastato con acqua va applicato immediatamente al supporto, seguendo le stesse modalità del **Repair 250N**. La lavorazione superficiale della malta, frattazzatura o grattatura, necessaria ed indispensabile per qualsiasi tipo di lavorazione successiva, si effettua massimo 20 min dopo l'applicazione, a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di superficie. I tempi di lavorabilità del prodotto sono molto veloci e variabili in dipendenza delle condizioni climatiche (da 8 a 12 minuti).

Repair 450

Dopo l'impasto con acqua applicare a strati consecutivi e a spessore massimo di 5 cm per strato con cazzuola o spatola pressando sui supporti (precedentemente saturati a rifiuto con acqua). La lavorazione superficiale della malta, frattazzatura o grattatura, necessaria ed indispensabile per qualsiasi tipo di lavorazione successiva, si effettua da 1,5 a 4 ore dopo l'applicazione, a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di superficie.



N.B. Ai prodotti di riparazione della linea ***licata.repair*** non va aggiunta acqua quando l'impasto inizia a fare presa.

Prima dell'uso dei prodotti, leggere attentamente le schede tecniche aggiornate.

3_CICLO DI RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO ARMATO

Finish Pro280

Dopo almeno 3 - 4 giorni l'intervento di ripristino procedere, ove necessario, alla rasatura con **Finish Pro 280** (malta cementizia da rasatura certificata secondo la **UNI EN 1504-2**) applicata in due mani e rifinito con frattazzo a spugna a fine civile.

licata.repair

A completa asciugatura del rasante (ca. 10 - 12 gg, in base alle condizioni climatiche), come uniformante di assorbimento per il successivo strato di finitura colorata, al fine di regolarizzarne l'asciugatura, evitando così antiestetici effetti chiaro/scuro, applicare il primer elastomerico, **Elasto Primer**.

Dopo circa 12 ore dalla posa del primer, applicare il micro rivestimento elastomerico **Elasto Paint** a rullo o pennello con un passaggio di tre mani (consumo di circa 0,350 - 0,450 kg/m²) previa diluizione con acqua del 20 - 25%.



