



RasoTH 400

Rasante in pasta ad alta elasticità, adesione e resistenza all'impatto.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per:

Incollaggio e rasatura decorativa di pannelli isolanti deformabili (legno e sughero), per realizzare ETICS rinforzati Riparazione di facciate fessurate o microcavillate .

Applicazioni consigliate:

Incollaggio e rasatura di ogni genere di pannelli isolanti Rasatura di tutte le più comuni superfici usate in edilizia. Supporti idonei (all'interno od all'esterno)

- Supporti in legno X-Lam
- Intonaci e finiture base calce-cemento
- Rasanti cementizi o polimerici
- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera
- Pannelli isolanti in genere, anche in sughero

CARATTERISTICHE

L'alta resistenza agli urti: lo rende ideale per fasce di zoccolatura e come rivestimento antigraffio.

Scorrevolezza e facilità di lavorazione riducono affaticamento e tempistiche di posa.

La ritenzione d'acqua migliorata ne fa una soluzione perfetta anche per rasare legno e sughero.

L'elevata elasticità consente l'uso come decorativo mascherante di facciate cavillate e fessurate.

La finitura esteticamente uniforme consente la realizzazione di decorazioni in un solo strato.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate
- **Supporti degradati o sfarinanti:** Rimuovere ogni parte friabile o poco coesa e ripristinare la corretta planarità. Sono particolarmente indicate le linee **licatarepair** e **licatacem**.
- **Supporti con scarsa planarità:** applicare il fondo riempitivo **Uniformante LG** prima della stesura.
- **Supporti con presenza di alghe o muffe:** pretrattare le superfici interessate con biocida **Sanus**.

Preparazione del prodotto

1_ Il prodotto è pronto all'uso ma può essere diluito fino all'1% con acqua.

2_ Prima della stesura omogeneizzare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri.

Applicazione

1_ Stendere una prima mano con spatola dentata in modo uniforme e planare.

2_ Annegare la rete **licataTHERM 160** in strisce verticali, sovrapponendola lungo le giunzioni per almeno 10 cm.

3_ Stendere una seconda mano con spatola americana liscia almeno 24-48 ore dopo la prima ricoprendo interamente la rete d'armatura, fino ad uno spessore indicativo di almeno 4 mm.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

| | |
|--|---|
| Aspetto | Pasta bianca |
| Granulometria | <0,5 mm |
| Consumo | Da 3 a 4 kg/m ² |
| Preparazione del prodotto | Pronto all'uso, max 1% acqua |
| Tempo di sovrapplicabilità a 20 °C | 24-48 ore |
| Conservazione nelle confezioni originali integre | 12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C |
| Confezione | Secchio in polipropilene da 25 kg |
| Peso specifico | 1,45 kg/dm ³ |
| Contenuto in solidi in massa | >83% |
| Valore limite UE di COV Dir. 2004/42/CE | <30 g/L |

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
 - In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
 - Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
 - Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
 - Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
 - La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
 - La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
 - Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA**. Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS P10714 - rev.10/21.

licata S.p.A.
via A. De Gasperi, 155
92024 Canicattì (AG) - Italia