



Raso Top 1000

Rasante alleggerito per sistemi di isolamento termico.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Rasare materiali traspiranti (lana di roccia, intonaci porosi, laterizi)

Isolare termicamente pareti dove non è possibile applicare un cappotto tradizionale.

Applicazioni consigliate:

Rasatura dei più comuni pannelli usati in edilizia. Rasatura regolarizzante di murature non planari.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- pannelli classici quali EPS, EPS Grefitato, lana di roccia o XPS (solo per fasce basse di zoccolatura)
- Intonaci base calce
- Intonaci base calce/cemento
- Laterizio
- Calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera
- Calcestruzzo areato autoclavato
- Vecchie pitture e rivestimenti purché puliti, consistenti e ben ancorati al sottofondo

CARATTERISTICHE

Il basso peso specifico permette rasature regolarizzanti a spessore di pareti e superfici sconnesse. **La resistenza termica consente di realizzare un buon grado di isolamento anche senza pannelli.**

Le struttura macroporosa lo rende ideale come rasatura di materiali traspiranti.

Scorrevolezza e consistenza permette una applicazione semplice e confortevole.

La formulazione a ritiro controllato riduce al minimo fessurazioni e crepe.

La granulometria bilanciata consente una superficie a tessitura fine compatta ed uniforme.

Conforme alla norma **UNI EN 998-1** come malta LW-T-R.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere stagionato, pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento. Se necessario, risolvere preventivamente la risalita capillare/salina con **Neutral Antisale** o **licata Injecto Gel**.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate.
- **Supporti degradati o sfarinanti:** rimuovere ogni parte friabile, poco coesa o distaccante e ripristinare la corretta planarità con prodotti **licata**.
- **Supporti in calcestruzzo e betoncino liscio:** trattare con materiali aggrappanti come **Tiles Eco Primer** o **Aggrappante LG**.
- **Materiali isolanti:** nel caso di lastre in materiali isolanti, assicurarsi che siano prive di eventuali pellicole protettive.

Preparazione dell'impasto

1_Versare il prodotto in un recipiente pulito, contenente $\frac{3}{4}$ dell'acqua di impasto.

2_Miscelare per circa 3 – 4 minuti con miscelatore a basso numero di giri aggiungendo gradualmente l'acqua residua. Il prodotto pronto per l'applicazione deve essere una miscela tixotropica, omogenea e priva di grumi.

3_Lasciar riposare 1-2 minuti, quindi riagitare prima dell'utilizzo.

Raso Top 1000 va utilizzato tale e quale, con la sola aggiunta di acqua pulita. Non frazionare le confezioni per effettuare miscele parziali né utilizzare sacchi aperti.

Applicazione_Incollaggio:

1_Inumidire il sottofondo prima dell'applicazione.

2_ Applicare il prodotto in 2/3 corone centrali (di diametro circa 10 cm) del pannello e lungo il perimetro (superfici grezze) o a letto pieno tramite spatola dentata (superfici planari e/o intonacate).

Rastura:

- 1_ Applicare una prima mano uniforme e planare con spatola americana liscia
- 2_ Annegare verticalmente la **rete licataTHERM 160**, sovrappollandola lungo le giunzioni di almeno 10 cm
- 3_ Dopo almeno 24 ore stendere una seconda mano, coprendo interamente la rete di armatura.
- 4_ Rifinire con frattazzo di spugna quando il prodotto inizia ad asciugare.

N.B. Per regolarizzare spessori superiori a 10 mm è necessario stendere un ulteriore strato sul primo indurito.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Polvere bianca
Granulometria	<0,8 mm
Consumo della polvere (incollaggio)	Da 3-4 kg/m ²
Consumo della polvere (rasatura)	Da 3-4 kg/m ²
Acqua d'impasto	28-30% sul peso della polvere
Tempo di lavorabilità a 20°C	30 minuti
Spessore di applicazione per mano	da 1 a 15 mm
Temperatura di applicazione	Da +5° a +35°C
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	20 Kg
pH dell'impasto	10 - 11 circa
Densità della malta asciutta	1100 kg/m ³

PRESTAZIONI

Caratteristica	Prestazione
Resistenza a compressione	CS III
Adesione (N/mm ²) e schema di frattura	>0,4 FP:B
Assorbimento capillare	9,44
Penetrazione dell'acqua dopo test di assorbimento capillare (mm)	43
Coefficiente di permeabilità al vapore (μ)	11
Conduttività termica 10.mat.asc.- valore (W/m*K)	0,248-0,274
Reazione al fuoco (classe)	A1
Durabilità	NPD
Euroclasse reazione al fuoco	A1

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 P10717 - rev.07/21.