

Raso TX 330

Rasante/intonaco anche ad alto spessore.

**PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO**

È particolarmente indicato per:
 Rasature ad alto spessore per compensare pareti non piane.
 Applicazioni consigliate:
 Rasatura di ogni genere di parete. Intonacatura a spessore.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Murature in mattoni
- Murature miste
- Laterizio
- Calcestruzzo prefabbricato
- Calcestruzzo armato posato in opera

CARATTERISTICHE

La versatilità di applicazione consente l'utilizzo sia come rasante che come intonaco
Le alte resistenze meccaniche lo rendono ideale anche per rinforzo semi-strutturale
Scorrevolezza e soffici ta permettono una applicazione semplice e confortevole
La formulazione fibrata ed a ritiro controllato riduce al minimo fessurazioni e crepe
La ottima tixotropia permette lavorazioni autosostenenti fino a 30 mm di spessore
UNI EN 998-1 come malta GP.

MODALIT  DI APPLICAZIONE**Preparazione del supporto**

Il sottofondo deve essere stagionato, pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante.   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 planarit  con prodotti **licata**.
- **Supporti in calcestruzzo e betoncino liscio:** trattare con materiali aggrappanti come **Tiles Eco Primer** o **Aggrappante LG**.

Prima di ogni intervento su supporti porosi e/o assorbenti, se non trattati con primer, il sottofondo dovr  essere bagnato a rifiuto portandolo in condizioni di SSA (Superficie Saturata Asciutta).

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 TX 330 va utilizzato tale e quale, con la sola aggiunta di acqua pulita. Non frazionare le confezioni per effettuare miscele parziali n  utilizzare sacchi aperti.

Applicazione_Rasatura armata:

- 1_Applicare 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 ore dopo la prima, in modo da ricoprire interamente la rete d'armatura **rete licataTHERM 160**.

4_Rifinire con frattazzo di spugna quando il prodotto inizia ad asciugare.

Rasatura di pareggiamento:

1_Applicare in più strati in spessori compresi fra 3 e 30 mm con spatola americana liscia, fino ad ottenere una superficie perfettamente planare.

2_Rifinire con frattazzo di spugna quando il prodotto inizia ad asciugare.

Intonaco di fondo:

1_Applicare in spessori compresi tra 3 e 30 mm in un unico strato.

2_Raddrizzare con staggia sino ad ottenere una superficie piana.

3_Per spessori superiori a 30 mm, attendere almeno 1 giorno (a seconda delle condizioni climatiche) prima di applicare una seconda mano, avendo sempre l'accortezza di irruvidire lo strato sottostante frattazzandolo.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Polvere bianca
Granulometria	<1,5 mm
Consumo della polvere	12,0 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
Acqua d'impasto	19%-21% sul peso della polvere
Tempo di lavorabilità a 20°C	> 45 minuti
Spessore di applicazione per mano	3-30 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	25 Kg
Massa volumica	1470-1570 Kg/m ³

PRESTAZIONI

Caratteristica	Metodo di prova	Requisito normativo	Prestazione
Resistenza a compressione	UNI EN 1015-11		>5 MPa
Resistenza a flessione	UNI EN 1015-11		>2 MPa
Adesione e schema di rottura	UNI EN 1015-12		>0,5 MPa
Assorbimento capillare	UNI EN 1015-18		ND
Coefficiente di permeabilità al vapore	UNI EN 1015-19		ND
Conduttività termica	UNI EN 1745:2002		ND
Euroclasse reazione al fuoco	EN 13501-1		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 P11056- rev.04/25.