RasoTH 500 Plus

Collante/rasante in pasta ad altissima resistenza, elasticità e forza adesiva.













PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per:

Incollaggio e rasatura decorativa di pannelli isolanti deformabili (legno e sughero), per realizzare ETICS antigrandine ed antiurto. Rinforzo deformabile di pannelli isolanti classici. 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):

- Pannelli in legno (anche laminati compositi tipo CLT) e deformabili
- Intonaci e finiture base calce-cemento
- Rasanti cementizi o polimerici
- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera
- Vecchie pitture e rivestimenti purchè puliti, consistenti e ben ancorati al sottofondo
- Pannelli isolanti in genere, anche in sughero

CARATTERISTICHE

L'alta resistenza agli urti: lo rende ideale per fasce di zoccolatura e come rivestimento antigrandine. **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 *licata*repair e *licata*cem.
- **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**.
- Materiali isolanti: rimuovere eventuali pellicole protettive.

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 Incollaggio:

- **1A**_Su superfici grezze e non intonacate, applicare il prodotto in 2/3 corone (di diametro circa 10 cm) al centro del pannello e lungo il perimetro.
- **2B**_Su superfici planari e, in ogni caso, su pannelli minerali quali lane di roccia o vetro e fibra di legno, applicare il collante a letto pieno tramite spatola dentata in modo omogeneo e continuo.

Rasatura:

- **1**_Applicare una prima mano con spatola dentata in modo uniforme e planare.
- **2**_Annegare la rete *licata***THERM 160** in strisce verticali, sovrapponendola lungo le giunzioni per almeno 10 cm.
- **2**_Dopo almeno 24 ore stendere una seconda mano con spatola americana liscia, coprendo interamente la rete d'armatura ed ottenendo uno spessore indicativo di circa 4 mm.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Pasta bianca
Granulometria	<0,5 mm
Consumo	Incollaggio: da 3 a 5 kg/m² Rasatura: da 3 a 4 kg/m²
Preparazione del prodotto	Pronto all'uso, max 1% acqua
Tempo di sovrapplicabilità a 20 °C	24-48 ore
Spessore di applicazione per mano	Da 1 a 3 mm per mano
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
Adesione su CLS e laterizio	> 0,45 N/mm ²
Contenuto in solidi in massa	>90%
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 P10740 - rev.10/21.

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

