

## **Addensante PU**

Agente tixotropizzante in polvere.



### **PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO**

#### **È particolarmente indicato per**

Addensare e tixotropizzare le resine epossidiche e poliuretatiche della linea Licata Waterproofing.

#### **Applicazioni consigliate:**

Addensare ogni genere di composto liquido, previa verifica di compatibilità.

### **MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

1\_Incorporare **Addensante PU** nelle resine, dosandolo gradualmente fino ad ottenere la consistenza desiderata.

2-Miscelare per 3-4 minuti con trapano a basso numero di giri (prestando attenzione a non formare polvere in circolazione aerea) fino ad ottenere un composto omogeneo, tixotropico e privo di grumi.

- 3\_Una volta che il materiale ha fatto presa, rifinire la superficie con movimento rotatorio della mano
- 4\_Terminata l'applicazione, la superficie deve essere mantenuta umida per almeno 30 min, in modo da favorire una corretta maturazione
- 5\_Nebulizzare acqua o applicare teli umidi sul prodotto per il tempo necessario.

Qualora il volume da riempire sia troppo grande per un'unica applicazione, si dovrà procedere per gradi, partendo dal perimetro della cavità fino ad arrivare al centro.

**INFORMAZIONI  
DI PRODOTTO**

Aspetto	Polvere bianca
Tipi di fibre	Polietilene
Lunghezza delle fibre	0,1 – 0,3 mm
Spessore delle fibre	0,1 µ
Imballi	Secchio in plastica da 1 kg
Massa volumica	0,96 kg/L
Dosaggio	0,5% - 3% Prevedere prove preliminari
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C

**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](mailto:servizio-tecnico@licataspa.it)

Rif. Scheda: TDS C00741 - rev.07/21.