

**LicaOneWT**

Additivo idrofugo a presa normale per materiali cementizi.

**PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO**

**È particolarmente indicato per:**

Preparare intonaci impermeabilizzati.

**Applicazioni consigliate:**

Migliorare la resistenza all'acqua di ogni genere di materiale cementizio da applicare su pietra, laterizio o calcestruzzo.

Indicato per la preparazione di:

- Intonaco e massetto impermeabile di cantine, garage e locali interrati.
- Intonaco impermeabile di canali, piscine, pozzetti.
- Intonaco esterno di facciata.
- Intonaco per la protezione di pareti di calcestruzzo esposto all'azione degli agenti atmosferici
- Calcestruzzo di strutture interrate (cantine, fosse, vani ascensore)
- Calcestruzzo vibrocompresso.
- Calcestruzzo preconfezionato.

**CARATTERISTICHE**

**La struttura chimica** garantisce un altissimo potere impermeabilizzante

**La speciale formulazione** ne fa un prodotto pronto all'uso e semplice da usare

**N.B.** La malta da intonaco prodotta con **LicaOneWT** rimarrà rigida. Non è indicata per sostituire guaine elastiche, impermeabilizzare strutture soggette a deformazioni e calcestruzzi che non hanno ultimato i fenomeni di ritiro igrometrico.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

**Diluizione**

**Licalatex** La preparazione di malte e calcestruzzi additivati con **LicaOneWT** va eseguita aggiungendo il prodotto in rapporto variabile dal 3 al 5% sul peso del cemento.

Il prodotto va aggiunto nell'impastatrice unitamente agli altri prodotti e miscelato fino all'ottenimento della consistenza desiderata.

**INFORMAZIONI  
DI PRODOTTO**

Aspetto	Liquido giallo
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1)	0,97 - 1,03 kg/l
Residuo secco /m/m a 130 °C (UNI EN ISO 3521)	2,6 -2,8%
Temperatura di Applicazione	Da +5°C a + 35°C
Contenuto totale di ioni di cloruro	< 0,1%
Confezione	Taniche da 5 kg Taniche da 25 kg Fusto da 200 kg IBC da 1000 kg
Viscosità (tempo di efflusso a 20°C tazza diam. 4 mm)	9 - 13 secondi
Conservazione nelle confezioni 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 C00799 - rev.08/21.**