



Additivo **AG**

Additivo accelerante per materiali cementizi, esente da cloruri.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per:

Consentire la presa di materiali cementizi a bassa temperatura.

Applicazioni consigliate:

Accelerare e fluidificare malte a base di cemento Portland e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Elevato potere accelerante conferito dalla soluzione di sali ad elevata purezza.

Adatto anche a lavorazioni interne grazie al basso contenuto di composti volatili.

L'eccellente effetto fluidificante facilita l'applicazione in climi che addensano le malte.

Universalmente compatibile con i più comuni supporti usati in edilizia.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del prodotto

Additivo AG è pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione o aggiunte esterne.

Applicazione

1_Aggiungere il prodotto all'acqua di impasto.

2_I dosaggi consigliati variano da 0,5 a 2,0 kg ogni 100 kg di cemento, in funzione dell'accelerazione desiderata e dalla temperatura ambiente.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

| | |
|---------------------------|--|
| Aspetto | Liquido bruno |
| Base chimica | Soluzione acquosa di sali inorganici |
| Densità | 1,28 +/- 0,020 kg/l |
| Contenuto in alcali | ≤ 3% |
| Cloruri solubili in acqua | ≤ 0,10% |
| Dosaggio | 0,5 – 2% sul peso del cemento |
| Confezioni | Taniche da 5 L e 10 L |
| Conservazione | 12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, 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

Rif. Scheda: TDS P10864 - rev.10/21.