



Additivo PR

Accelerante di filmazione di rivestimenti e pitture, ideale per climi rigidi.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per:

Accelerare l'inizio presa a basse temperature di rivestimenti in pasta.

Applicazioni consigliate:

Migliorare l'asciugatura di rivestimenti e pitture a qualsiasi temperatura, fintanto che l'umidità ambientale sia <95%.

Rivestimenti, microrivestimenti e pitture idonei:

- Base acrilica
- Base silossanica
- Base acril-silossanica

CARATTERISTICHE

Semplice da dosare è sufficiente aggiungere un flacone per secchio di rivestimento.

Ottimizza i tempi di consegna permettendo di lavorare senza ritardi in climi rigidi.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del prodotto

- 1_ Aggiungere Additivo PR al rivestimento da trattare seguendo le dosi riportate.
- 2_ Miscelare il decorativo per 5-6 minuti con trapano miscelatore a bassa velocità.
- 3_ Lasciare il prodotto a riposo per almeno 6 – 8 minuti, ed in ogni caso fino a che l'aria inglobata sia uscita.
- 4_ Procedere all'applicazione seguendo le relative istruzioni tecniche.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto/Colore	Liquido - Incolore
Granulometria	<0,5 mm
Resa/Consumo	Pitture: 1 flacone per 20 kg ca. Rivestimenti: 1 flacone per 25 kg ca.
Diluizione	Pronto all'uso
Peso specifico	1,05 kg/L
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	Flacone da 250 ml
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 P10860 - rev.10/21.