

ADDENSANTE PER PLAMINA

DESCRIZIONE

Addensante per Plamina Isoplam[®] è un modificatore reologico liquido appositamente studiato per migliorare la tixotropicità della miscela Plamina Isoplam[®], soprattutto in caso di applicazioni in verticale e/o quando si voglia creare effetti decorativi con gli speciali rulli decorativi Isoplam.

VANTAGGI

Addensante viene additivato all'impasto di Plamina per migliorare le caratteristiche di:

- viscosità: rende il prodotto più denso;
- stabilità: impedisce la sedimentazione dei pigmenti e degli altri componenti;
- applicazione: migliora la scorrevolezza e la stesura del prodotto;
- tixotropia: permette al materiale di diventare più fluido durante l'applicazione e poi riacquistare viscosità una volta fermo (evitando colature).

APPLICAZIONE

Mescolare accuratamente Addensante.

Aggiungere lentamente un 1% di additivo Addensante alla miscela Plamina appena miscelata e mescolare accuratamente.

Procedere alla stesura di Plamina come di consueto.

CONSUMI

La quantità di Addensante da utilizzare è pari all'1% in peso della miscela di Plamina.

DATI TECNICI

| | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------|
| Viscosità a 25°C, mPas a 10000s-1 | ISO 3219 | 300-700 |
| Scala di colore Gardner | ISO 4630 | <7 |
| Contenuto non volatile a 150°C | ISO 3251 | 52± |
| Punto di infiammabilità | ISO 3679 | >70°C |
| Densità a 25°C | ISO 2811 | 1,11 g/cm ³ |
| Potere antisedimentazione | | 0,2-0,5% |
| Resistenza alla colatura | | 0,3-2,0% |



CONFEZIONI

Addensante per Plamina è confezionato in vasi da 1 Kg.

STOCCAGGIO E SICUREZZA

Addensante si conserva nel suo contenitore originario ben chiuso, a temperature comprese tra 5 e 30°C. In queste condizioni il prodotto si conserva per 12 mesi.

Contiene Ioni Cloruro. Non mettere Addensante a contatto con parti/contenitori in metallo. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso. Additivo per Plamina Isoplam® è destinato al solo uso professionale.

IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Isoplam sono destinati all'uso professionale e che Isoplam provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato lo fa a proprio rischio.