

OPTIMEX® 30

Prodotto: OPTIMEX® 30 è un additivo specifico per migliorare il tempo aperto di pitture e intonaci a base di emulsioni polimeriche. OPTIMEX® 30 migliora la lavorabilità rendendo i prodotti più scorrevoli e facilmente applicabili. La sua particolare composizione contribuisce inoltre a ridurre la formazione di fessure e punti di spillo nei prodotti a spessore. OPTIMEX® 30 grazie alla sua bassa viscosità può essere facilmente pompato nei sistemi di produzione automatizzati.

Impieghi:

- Pitture a base acqua per interni ed esterni
- Pitture silossaniche
- Pitture ai silicati
- Prodotti in pasta per sistemi a cappotto
- Adesivi in pasta pronti all'uso

Dosaggio: Il prodotto è efficace con la maggioranza dei polimeri in emulsione (stirolo-acrilici, acrilici, vinilacetati, etc.). In generale si consiglia un dosaggio compreso tra 0,5% e 3% in peso sul totale del formulato. Le emulsioni stirolo-acriliche solitamente richiedono dosaggi più elevati rispetto ai copolimeri vinilacetati. Si consiglia di incorporare OPTIMEX® 30 nell'emulsione polimerica.

Specifiche tecniche:

Aspetto a 23°C	Liquido lattiginoso bianco
Chimica	Miscela di oli grassi in emulsione acquosa
Solubilità in acqua	Solubile
Densità	≈ 0,95 g/cm ³
Contenuto attivo	≈ 30%
Viscosità a 23°C	≈ 1.000 mPas
Temperatura di stoccaggio	10°C – 35°C

Confezioni: Fusti da kg 120, cisternette da kg 900

Utilizzo e stoccaggio:

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco, perfettamente sigillato nelle confezioni originali, al riparo da fonti di calore e a temperature comprese tra +10°C e +35°C. NON stoccare all'aperto.

OPTIMEX® è un marchio registrato della InnoKem Srl.

Le caratteristiche riportate nella presente Scheda Tecnica devono essere considerate come rappresentative dell'attuale produzione e non come specifiche tecniche. Sebbene tutte le informazioni riportate nel presente documento sono da ritenersi attendibili e rappresentative dei migliori dati a nostra disposizione, alcuna garanzia e assicurazione è implicitamente o intenzionalmente rilasciata in merito alla loro correttezza ed esaustività o alla commerciabilità e all'adeguatezza di ciascun composto chimico al particolare utilizzo o scopo, o che ciascun composto chimico o il suo utilizzo non siano soggetti a contestazioni di terze parti per la violazione di brevetti e diritti di proprietà intellettuale. L'utilizzatore è tenuto a condurre adeguate indagini e prove per verificare l'adeguatezza di ciascun prodotto all'utilizzo previsto.

Scheda tecnica OPTIMEX® 30 v.1.5, ultima modifica: 22.05.2018