

OPTIMEX 20

Prodotto: OPTIMEX 20 è un additivo specifico per migliorare il tempo aperto di pitture e

intonaci a base di emulsioni polimeriche. OPTIMEX 20 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.

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 1% 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 20 nell'emulsione polimerica.

Specifiche tecniche:

Aspetto a 23°C	Crema bianco
Chimica	Miscela di oli grassi in emulsione acquosa
Solubilità in acqua	Solubile
Densità	≈ 0,95 g/cm³
Contenuto attivo	≈ 20%
Viscosità a 23°C	5.000 – 10.000 mPas
Temperatura di stoccaggio	15°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 +15°C e +35°C. NON stoccare all'aperto.

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.