

VERFLEX EXTRA

Ritardante-coalescente per prodotti vernicianti all'acqua

Dati specifici:

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| • Aspetto | Liquido incolore |
| • Residui di acidità | Assenti |
| • Residui di alcalinità | Tracce |
| • Peso specifico a 20°C (g/l) | 1,08 ± 0,01 |
| • pH | 7,0 ± 0,5 |

Caratteristiche generali:

Tutte le idropitture ed i rivestimenti plastici a base di lattici sono costituiti da particelle solide in fase acquosa. Quando evapora l'acqua, queste particelle tendono a saldarsi fra loro formando un film che, quanto più omogeneo risulta, tanto più garantisce la resistenza del prodotto finito.

L'impiego del VERFLEX EXTRA facilita questo processo, in quanto proprio in fase di essiccazione contribuisce a far fondere perfettamente le particelle del lattice favorendo così la loro unione e consente di ottenere un film più continuo di quanto avverrebbe senza la sua presenza.

Tutti i rivestimenti murali e le idropitture contenenti il VERFLEX EXTRA, presentano una buona filmazione anche alle basse temperature.

Nel periodo estivo la presenza del VERFLEX EXTRA, rallentando l'evaporazione dell'acqua, ritarda l'essiccazione del film consentendo quindi una migliore applicazione e lavorabilità specialmente nei rivestimenti murali.

Campi d'impiego e percentuali d'uso:

Il settore specifico del VERFLEX EXTRA è quello dei rivestimenti murali e delle idropitture. La percentuale d'impiego varia tra lo 0,5% e l'1,5% sul peso del prodotto finito

Limitazioni d'impiego e campi d'impiego:

Praticamente nessuna limitazione d'impiego data l'ottima compatibilità con tutti i lattici.

Si consiglia di aggiungere il VERFLEX EXTRA in fase d'impasto.

Stoccaggio e conservabilità:

A temperatura ambiente, con contenitore ben chiuso, la conservazione è pressochè illimitata.

Normative CEE:

Questo prodotto non richiede etichettatura specifica

San Giuliano Milanese, 04.06.2011

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento si basano sulla nostra esperienza generale e sulle conoscenze attuali e vengono fornite in buona fede.

NULLA DI QUANTO IVI RIFERITO VA INTERPRETATO COME GARANZIA O ATTESTAZIONE, ESPLICITA O IMPLICITA O DI QUALSIASI ALTRA NATURA.

IN OGNI CIRCOSTANZA, L'UTENTE E' TENUTO A DETERMINARE E VERIFICARE L'ACCURATEZZA, COMPLETEZZA ED APPLICABILITA' DI TALI INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI, NONCHE' L'IDONEITA' DI QUALSIASI PRODOTTO PER USI O SCOPI SPECIFICI