

VERDEF AC7

Antischiuma non siliconico in emulsione

Il VERDEF AC7 è un antischiuma non siliconico in emulsione a base di esteri di acidi grassi e silici idrofobe

Dati specifici:

• Aspetto: emulsione liquida

Colore: bianco
Contenuto sostanza attiva: 50% inodore
Densità: 1.00 g/cm³
Viscosità: 100 – 300 cPs

pH:
Sistema emulsion.:
6/7 (efficace in pH range 3-12)
non ionico (APEO Free)

Solubilità: in acquaVOC: zero

Campi d'impiego:

La produzione di pitture all'acqua e rivestimenti plastici comporta formazione di schiuma anche persistente dovuta alla miscelazione dei vari componenti l'impasto. Il prodotto finito ingloba aria che successivamente può creare problemi di formazione di micro-crateri durante l'applicazione. Il VERDEF AC7 è in grado di eliminare rapidamente la schiuma e disaerare totalmente il prodotto finito.

Modalità d'impiego:

I migliori risultati si ottengono aggiungendo il VERDEF AC7 in due tempi: parte in fase d'impasto prima della dispersione di cariche e pigmenti e parte a fine lavorazione.

La percentuale d'uso consigliata varia generalmente dallo 0,1 % allo 0,3 % sul totale della pittura ma non ci sono controindicazioni anche a dosaggi superiori

Conservabilità:

Il VERDEF AC7 deve essere stoccato a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

Essendo un'emulsione teme sia il gelo che l'elevato calore.

Conservato negli imballi originali il VERDEF AC7 ha una durata di almeno un anno dalla data di produzione.

San Giuliano Milanese, 06.06.2011

Avviso per il lettore:

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