

VERDEF AC7 / Polvere

Antischiuma e disaerante in polvere

Caratteristiche:

Aspetto	: polvere
Colore	: bianco-avorio
Odore	: inodore (VOC=0)
Densità	: 380-450 g/l
pH (sol.1%)	: 7-8
Temp. Applicaz	: -40/+200 °C
Temp. di lavoro	: da 40 a 90 °C
Solubilità	: disperdibile in acqua

Utilizzazione:

Il VERDEF AC7 / Polvere è un antischiuma non siliconico in polvere al 100% a base di derivati etossilati e copolimeri .

Antischiuma e disaerante per la produzione di:

Prodotti per edilizia :malte, cemento, calcestruzzo,rasanti,massetti, autolivellanti ecc.

Pitture in polvere, idropitture, rivestimenti plastici murali

Adesivi, resine, rivestimenti, stucchi e riempitivi base gesso

Detersivi e detersivi in polvere (bucato, superficie ecc.)

Prodotti agricoli: pesticidi,anticrittogamici ecc.

Applicazione:

VERDEF AC7 / Polvere è un'agente antischiuma in polvere esenta da siliconi ed è stato sviluppato per controllare e impedire la formazione di schiuma e bolle d'aria in prodotti per edilizia quali malte, calcestruzzo, leganti idraulici, intonaci, formulati a base di gesso, cemento, o calce come rasanti e riempitivi, massetti, autolivellanti calcestruzzo, per ottenere sistemi e a bassa ritenzione d'aria. L'impiego di antischiuma VERDEF AC7 / Polvere in questi casi permette una rapida fuga dell'aria inglobata durante la mescolazione con acqua ottenendo così stucchi e fondi autolivellanti con basso indice aerante senza formazione di bolle e con una distensione liscia e uniforme.

Per le sue caratteristiche chimiche VERDEF AC7 / Polvere è compatibile con la maggior parte di altri additivi, tensioattivi e polimeri idrosolubili (PVAc ecc.) ed è universalmente applicabile in sistemi sia neutri che alcalini.

Presenta inoltre un'ottima scorrevolezza in quanto trattato opportunamente per evitare impaccamenti.

VERDEF AC7 / Polvere è stabile allo stoccaggio per lungo tempo, mantiene inalterate le sue caratteristiche antischiuma e disaerante in ampio range di pH e ad alte temperature.

Istruzioni d'impiego:

Edilizia: VERDEF AC7 / Polvere viene facilmente incorporato e miscelato in prodotti in polvere in concentrazione variabile dallo 0,05 al 0,3% calcolato sul peso del prodotto finito.

Si ricorda che ogni trattamento va opportunamente testato al fine di valutare la concentrazione minima prevista legata "all'optimum" di performance.

Stoccaggio:

VERDEF AC7 / Polvere non teme il gelo e conservato negli imballi originali ben chiusi il prodotto ha una durata di almeno 12 mesi dalla data di produzione.

Conf. Sacchi kg 25-bigbag da 500 Kg e full track

San Giuliano Milanese, 30.11.2011

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