TEGO® Airex 931

DESCRIZIONE

TEGO® Airex 931 offre un alto grado di efficienza in combinazione con una buona compatibilità. Rappresenta la scelta prioritaria in caso di stabilizzazione della schiuma. Adatto per una vasta gamma di sistemi di rivestimento.

VANTAGGI

- uso universale nelle formulazioni trasparenti e pigmentate
- per rivestimenti a base di solvente
- altamente efficace con buona compatibilità

Applicazione	a pennello e a rullo	
Applicazione	a spruzzo (airless)	
Applicazione	a spruzzo (airmix)	
Stampa fless	ografica/rotocalco	
Immersione,	flow coating, velatrice	

qua	solvente
	•
oi-componente 100%	reticolazione UV
	•
istemi pigmentati	sistemii trasparenti
)	•

APPLICAZIONI

- Vernici per legno
- Vernici per industria
- Autolivellanti per pavimentazioni
- Vernici protettive ed anticorrosive

DATI TECNICI	
sostanza attiva	арргох. 1 %
aspetto	liquido trasparente
descrizione chimica	soluzione di fluorosilicone
solvente	diisobutilchetone

cqua	etanolo
	•
ГРGDA	acetone
0	•
cetato di butile	ragia minerale
	•

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.1 - 1.0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Miscelare prima dell'uso!
- L'aggiunta può essere effettuata sia durante la fase di macinazione che di completamento.
- Si raccomanda l'aggiunta come fornito.

CONSERVAZIONE E STOCCAGIO

Conservato negli imballi originali e sigillati, la shelf life del prodotto è di 36 mesi dalla data di produzione.

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna assicurazione o garanzia, espressa o tacita, sulle proprietà dei prodotti sotto qualsiasi aspetto legale inteso o implicito. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avañ in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idonetità e conformità della merce in arrivo, proven diquardanti le prestazioni dei prodotti tipotranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

