





VZ MB

Ritardante liquido

	Disponibilità		
	Confezioni per pallet	240	
	Confezioni	10 x 1 I	
	Tipo di confezione	Cartone	
	Codice confezione	01	
	Cod. art.		
	3005		
Consumo	Max. 1,0% per MB 2K sulla quantità totale Max. 0,5% per Betofix OS 5b+ sulla quantità totale		
Campi di applicazione	Ritardare la velocità di preparazione		
Caratteristiche	■ Effetto ritardante e fluidificante		
Dati tecnici	Densitá (20 °C)	Circa. 1,02 g/cm ³	
	Consistenza	Fluida	
	Aspetto	Liquido trasparente	
	I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.		
Possibili prodotti del sistema	 MB 2K (3014) Betofix OS 5b (1113) 		
Applicazione	■ Condizioni per l'impiego Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 30 °C.		
	Aggiungere la componente liquida mescolando delicatamente.		
	Quantità massima da aggiungere: 250 ml per confezione da 25 kg di MB 2K Quantità massima da aggiungere: 125 ml per confezione da 25 kg di Betofix OS 5b+		
	Effetto ritardante a 30 °C fino a 100 min.		
Note	Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.		
	Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.		
Immagazzinamento / Conservabilità	Almeno 9 mesi se conservato nelle confezioni originali chiuse ed immagazzinate in luogo asciutto.		
9 Month			
Sicurezza	Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.		

Istruzioni per lo smaltimento

VZ MB





Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.