



MB ADD S

Additivo per l'applicazione a spruzzo

Disponibilità	
Confezioni per pallet	288
Confezioni	
Codice confezione	01
Cod. art.	
3079	■

Consumo	Max. 4% per MB 2K sull'importo totale Max. 4% per MB 2K [eco] sull'importo totale Max. 4% per MB 1K Rapid sul totale Max. 3% per Betofix OS 5b+ sull'importo totale
----------------	--

Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none">■ Applicazione a spruzzo di MB 2K■ Applicazione a spruzzo di MB 2K [eco]■ Applicazione a spruzzo di MB 1K Rapid■ Applicazione a spruzzo di Betofix OS 5b+
------------------------------	--

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">■ Senza solventi■ Fluidificante
------------------------	--

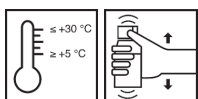


Dati tecnici	Densità (20 °C)	Circa 1,00 g/cm ³
	Consistenza	Fluido
	Aspetto	Liquido blu latteo

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema	<ul style="list-style-type: none">➤ MB 2K (3014)➤ MB 2K [eco] (2940)➤ MB 1K rapid (0851)➤ Betofix OS 5b (1113)
---------------------------------------	---

Applicazione	<ul style="list-style-type: none">■ Condizioni per l'impiego Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 30 °C. <p>Agitare bene il materiale prima della lavorazione. Aggiungere la componente liquida mescolando delicatamente. Quantità massima da aggiungere: 1000 ml per contenitore da 25 kg MB 2K Quantità massima da aggiungere: 1000 ml per contenitore da 25 kg MB 2K [eco] Quantità massima da aggiungere: 1000 ml per confezione da 25 kg di MB 1K Rapid Quantità massima da aggiungere: 750 ml per confezione da 25 kg di Betofix OS 5b+</p>
---------------------	---

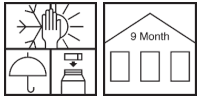


Note	Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers. Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.
-------------	--



**Immagazzinamento /
Conservabilità**

Almeno 9 mesi se conservato nelle confezioni originali chiuse ed immagazzinate in luogo asciutto.



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

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 rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

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 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.