



MB 1K ADD rapid

Additiv zur beschleunigten Ausbildung einer Regenhaut bei MB 1K rapid und MB 1K S

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	90
Größe / Menge	5 l
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
4820	■

Verbrauch Ca. 70 ml/m²



Anwendungsbereiche ■ Schnelle Bildung einer Regenhaut auf der Oberfläche von MB 1K rapid und MB 1K S bei Temperaturen $\geq 20\text{ °C}$

Eigenschaften ■ Lösemittelfrei
■ Führt unmittelbar zur Hautbildung

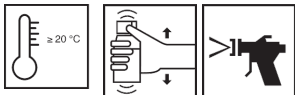


Produktkenndaten	Dichte (20 °C)	Ca. 1,00 g/cm ³
	Konsistenz	Dünnflüssig
	Aussehen	Klare Flüssigkeit

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte
➤ MB 1K rapid (0851)
➤ MB 1K S (0852)

Verarbeitung ■ Verarbeitungsbedingungen
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: $\geq 20\text{ °C}$



Das Material vor der Verarbeitung gut (durch)schütteln.
Bei drohendem Regen MB 1K ADD rapid auf die Abdichtung aufsprühen.
Pfützenbildung vermeiden.
Nachfolgende Abdichtungslagen erst nach vollständigem Abtrocknen der Oberfläche auftragen.
Bei niedrigen Temperaturen kann es physikalisch bedingt zu Ausfällungen im Produkt kommen. Diese lösen sich bei Temperaturerhöhung wieder auf. Mögliche Ausfällungen haben keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften.

Hinweise Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung Sprühflasche
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

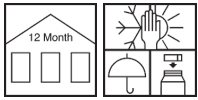


Remmers Werkzeuge
➤ Gloria® 405 T Profiline (4669)
➤ GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
➤ Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
➤ Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)



Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.