



mv Mineralverfestiger

Mineralische Tiefengrundierung



- Zusammensetzung:** epasit mv besteht aus Kaliwasserglas, Wasser und Additive.
- Anwendungsgebiet:** epasit mv dient zum Verfestigen (Silikatisieren) sandender mineralischer Untergründe mit größter Wirkung auf frischen, alkalischen Untergründen.
- Untergrund:** Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. Trennmittelrückstände sowie haftmindernde Rückstände sind zu entfernen.
- Verarbeitung:** epasit mv ist gebrauchsfertig und wird zum Verfestigen unverdünnt bis zur Sättigung aufgesprüht, aufgerollt oder aufgestrichen. Eine Pfützenbildung ist zu vermeiden. An der Oberfläche überschüssiges Material nicht erhitzen lassen, sondern im frischen Zustand mit Wasser wegwaschen.

Verbrauch:

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 5 Liter Kanister | ca. 0,3 l/m ² | ca. 16,5 m ² /Gebinde |
| 10 Liter Kanister | ca. 0,3 l/m ² | ca. 33 m ² /Gebinde |
| 25 Liter Kanister | ca. 0,3 l/m ² | ca. 83 m ² /Gebinde |

Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Technische Daten:

| Kriterium | Wert/Einheit |
|------------------------|----------------------------|
| Farbe | farblos |
| pH-Wert | ca. 11 (alkalisch) |
| Dichte | ca. 1,1 kg/dm ³ |
| Siedetemperatur | ca. 100 °C |

Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.



mv Mineralverfestiger

Mineralische Tiefengrundierung.



Seite 2 von 2

Lieferform:

| | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| In Kanistern à 5 Liter | Artikel-Nr. 50100153 | 80 Kanister/Palette |
| In Kanistern à 10 Liter | Artikel-Nr. 50100152 | 40 Kanister/Palette |
| In Kanistern à 25 Liter | Artikel-Nr. 50100151 | 24 Kanister/Palette |

Lagerung:

Trocken und frostfrei. Nicht in Zink- oder Aluminiumbehälter umfüllen. 12 Monate.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

Sicherheitsratschläge:

Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Besonders zu beachten:

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +8 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- und extern fremdüberwacht. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.