



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM MARANO®-ROLL

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM Marano-Roll ist eine verarbeitungsfertige Rollspachtelmasse mit besonders hoher Füllkraft. Der Rollauftrag in Kombination mit der sehr guten Schleifbarkeit ermöglicht eine schnelle, rationelle und kräfteschonende Verarbeitungsweise.

2. ANWENDUNGSBEREICH

KEIM Marano-Roll ist ideal zur vollflächigen Spachtelung von Wand- und Deckenflächen geeignet. KEIM Marano-Roll kann auf allen üblichen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden.

KEIM Marano-Roll eignet sich zum rationellen, großflächigen Auftrag mit der Rolle, zum Glätten unebener oder rauer Wandflächen und insbesondere zur vollflächigen Spachtelung von Gipskartonplatten.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- kräfteschonende Verarbeitung durch Leichtformulierung
- zeitsparend, dank rationellem Rollauftrag
- universell anzuwenden
- gute Schleifbarkeit
- hohe Füllkraft
- mineralisch
- Füllstoffe: weißer Dolomit und Mikrokügelchen
- geruchsarm

MATERIALKENNDATEN:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| - Dichte: | ca. 1,0 - 1,2 g/cm ³ |
| - Organischer Anteil: | < 5 % |
| - pH-Wert: | ca. 9 |
| - Größtkorn: | 0,35 mm |
| - maximale Schichtdicke: | 5 mm |

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Untergründe müssen trocken, sauber und frei von Ölen, Fetten, Staub und anderen Oberflächenverunreinigungen sein. Beton- und Putzuntergründe müssen vollständig getrocknet und ausgehärtet sein. Bei Betonuntergründen darf eine maximale Restfeuchtigkeit von 3 % nicht überschritten werden.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung muss ≥ 5 °C betragen.

VERBRAUCH:

1 L/m² bei einer Schichtdicke von 1 mm.

Die Angaben zu Materialverbrauchswerte sind Richtwerte auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM MARANO®-ROLL

VERARBEITUNG:

Die Spachtelmasse ist anwendungsfertig. Mit geeignetem Rollwerkzeug Material auftragen, die Flächenbildung erfolgt unmittelbar im Nachgang mit der Traufel, dabei darf eine maximale Schichtdicke von 5 mm nicht überschritten werden. Tiefere Stellen sind vorzuspachteln. Empfohlen wird als Rollwerkzeug die Topfill Rollspachtel-Walze von Friess. Die trockene Oberfläche kann mit einem feinen Schleifpapier (mind. 120ger Körnung) geschliffen werden.

ÜBERARBEITUNG:

Hinweis:

Nach dem Schleifen und gründlichen Entstauben der Spachteloberfläche ist eine Grundierung mit KEIM Soliprim empfehlenswert.

Folgeanstrich:

KEIM Marano-Roll kann mit allen KEIM Silikat-Innenfarben überstrichen werden.

TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 24 Stunden (bei 23°C und 50% r.F.). Bei höherer relativer Luftfeuchte, Schichtdicken und/oder niedrigeren Temperaturen wird die Trocknung entsprechend verzögert.

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
15	L	30	Eimer

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	kühl frostfrei Gebinde dicht verschlossen halten

7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 08 02 99

8. SICHERHEITSHINWEISE

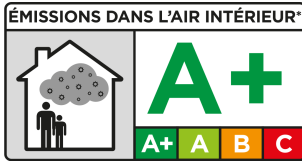
Sicherheitsdatenblatt beachten. EU-Grenzwert für dieses Produkt .
Dieses Produkt enthält: - g/l VOC.

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Spritzer auf Umgebungsflächen sind sofort mit Wasser zu entfernen.

Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

10. ZERTIFIKATE & GÜTESIEGEL



Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.