



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM MARANO®-PRO

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM Marano-Pro ist eine Allround-Spachtelmasse und für alle üblichen Untergründe im Innenbereich sowohl im Neubau wie auch bei der Renovierung einsetzbar. KEIM Marano-Pro ist anwendungsfertig und für die Handapplikation primär vorgesehen, im Bedarfsfall kann Marano-Pro auch maschinell verarbeitet werden.

2. ANWENDUNGSBEREICH

KEIM Marano-Pro ist ideal zur vollflächigen Spachtelung von Wand- und Deckenflächen geeignet. KEIM Marano-Pro kann auf mineralischen, organischen und Mischuntergründen eingesetzt werden. KEIM Marano-Pro ermöglicht ein feines Oberflächenbild mit sehr hohem Weißgrad und guter Oberflächenbeständigkeit.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- universell anzuwenden
- teil- und vollflächig zu verarbeiten
- auf Null ausziehbar
- sehr gute Schleifbarkeit
- hohe Füllkraft
- sehr hoher Weißgrad
- feines Oberflächenbild
- mineralisch
- gerucharm

MATERIALKENNDATEN:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| - Dichte: | ca. 1,7 - 1,8 g/cm ³ |
| - Organischer Anteil: | < 5 % |
| - pH-Wert: | ca. 9 |
| - Größtkorn: | 0,15 mm |
| - maximale Schichtdicke: | 4 mm |

FARBTÖNE:

weiß

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.

VERARBEITUNG:

Die Spachtelmasse ist anwendungsfertig. Mit der Traufel dünn aufziehen, dabei darf eine maximale Schichtdicke von 4 mm nicht überschritten werden. Tiefere Stellen sind vorzuspachteln. Die trockene Oberfläche kann mit einem feinen Schleifpapier

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM MARANO®-PRO

(mind. 120iger Körnung) geschliffen werden. Bei einer Spritzapplikation müssen geeignete Geräte eingesetzt werden, wie leistungsstarke Airless-Kolbenpumpen (z.B. Graco Mark 7 und höher) (Düse \geq 545, ohne Filter) oder Schneckenpumpentechnik.

ÜBERARBEITUNG:

Hinweis:

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

Der Spachtel muss mit einer geeigneten Innenfarbe beschichtet werden, z.B. KEIM Innostar, KEIM Innopro oder KEIM Innotop.

TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 9 Stunden (bei 23 °C und 50% r.F.). Bei höherer relativer Luftfeuchte, Schichtdicken und/oder niedrigeren Temperaturen wird die Trocknung entsprechend verzögert.

VERBRAUCH:

ca. 1,75 kg/m² bei einer Schichtdicke von 1 mm.

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

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort mit Wasser reinigen.

5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
18	kg	33	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.

GIS-Code: BSW 20

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Spritzer auf Umgebungsflächen sind sofort mit Wasser zu entfernen.
Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

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.

