



## MT PRIMER

SCHNELLTROCKNENDER, KÖRNIGER GRUNDIERUNG FÜR NICHT UND LEICHT ABSORBIERENDE UNTERGRÜNDE

### BESCHREIBUNG

#### MT PRIMER:

- ist eine hochkonzentrierte, schnell trocknende, gebrauchsfertige, körnige Grundierung, die auf einem wasserbasierten Polymer basiert.
- wird verwendet, um eine gleichmäßige Absorption des Untergrunds sowie eine gute Haftung zwischen dem Untergrund und den Mikro-Belägen zu gewährleisten. Die getrocknete Schicht enthält eine Körnung, auf der die Mikro-Beläge leicht verteilt werden können
- ist hellgrau pigmentiert.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Grundierung zur Vorbereitung des Untergrunds vor dem Auftragen von **MT LIGHTFILLER**, **MT ROBUSTA** und **MT CALCE** mit einer Glättkelle.

### VORTEILE

- Fertiges Produkt
- Ein-Komponenten-Produkt
- Anwendbar in einer Schicht
- Sehr gute und einfache Verarbeitung
- Alkalibeständig
- Wasserbasiert

### EIGENSCHAFTEN

- pH-Wert ca. 8.5
- Viskosität: leicht pastös
- Dichte: ca. 1.35 g/cm<sup>3</sup> (bei 20 °C)
- Weichmacherfrei
- VOC-frei
- Korngröße: < 180 µm

### VERWENDUNG

#### VORBEREITUNG

**Allgemein:** Die Untergründe müssen fest, trocken und frei von Staub und Verschmutzung sein, frei von Ausblühungen (Salzausblühungen), Schimmelbefall, frei von stehendem Wasser, Kondenswasser und aufsteigender Feuchtigkeit. Risse, Spalten, Fugen und andere Bauteile, die Wasserlecks aufweisen, müssen vollständig trocken und wasserdicht gemacht werden. Alle anderen möglichen Störfälle, die die Haftung der **Ariomat**-Mikrobeläge auf der zu behandelnden Oberfläche negativ beeinflussen könnten, sollten beseitigt werden. Saugen Sie die zu behandelnde Oberfläche ausreichend mit einem Industriestaubsauger ab. Decken Sie die Oberflächen, die Sie nicht verputzen möchten, sorgfältig mit Abdeckband ab. Vorhandene alte Beschichtungen sollten auf Eignung, Haftung und Festigkeit überprüft werden. Die Untergründe dürfen höchstens 3% Feuchtigkeit enthalten, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

- **Stark absorbierende Untergründe:**  
Kalkputz, Beton, Porenbeton und Gipsplatten mit **MT IMP** imprägnieren und nach dem Trocknen mit dem körnigen Primer **MT PRIMER** vorbehandeln.
- **Alte Fliesenuntergründe:**  
Gründlich reinigen und Fettreste entfernen, gegebenenfalls anschleifen. Mit dem körnigen Primer **MT PRIMER** vorbehandeln und nach dem Trocknen mit **MT LIGHTFILLER** auffüllen.  
Legen Sie ein geeignetes Vlies in die nasse, frisch aufgetragene erste Schicht **MT LIGHTFILLER**, glätten Sie es mit einem Spachtel und tragen Sie nach dem Trocknen eine zweite Schicht **MT LIGHTFILLER** auf.  
Eventuelle Überstände bei Bedarf mit Schleifpapier Körnung 240 entfernen. **MT ROBUSTA** und **MT CALCE** können direkt auf **MT LIGHTFILLER** aufgetragen werden, ohne eine Zwischengrundierung.
- **Oberflächen mit Schimmelbefall:**  
Gründlich reinigen, z. B. durch mechanisches Bürsten oder Nassreinigung. Nach der Reinigung zusätzlich mit einer handelsüblichen Reparaturlösung vorbehandeln und gut trocknen lassen (beachten Sie die Anweisungen des jeweiligen Herstellers).

#### ANWENDUNG

- **MT PRIMER** gründlich umrühren und unverdünnt auftragen.
- In einem Zickzackmuster großzügig auftragen, vorzugsweise mit einer Rolle. Kann auch mit herkömmlichen Malwerkzeugen wie Pinsel, Farbroller oder Airless-Gerät aufgetragen werden.
- **Verarbeitungstemperatur:** Die Temperatur der Oberfläche und der Umgebung darf während des Auftragens und Trocknens nicht unter 5 °C liegen.



## MT PRIMER

SCHNELLTROCKNENDER, KÖRNIGER GRUNDIERUNG FÜR NICHT UND LEICHT ABSORBIERENDE UNTERGRÜNDE

- **Trocknungszeit:** Nach 1 Stunde bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit trocken und überarbeitbar. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.
- **Richtverbrauch:** ca. 0,1-0,25 kg/m<sup>2</sup>. Der Verbrauch hängt von der Anwendung, der Porosität und der Rauheit der Oberfläche ab.

### REINIGUNG und WARTUNG

- Reinigen Sie das Werkzeug sofort nach Gebrauch mit lauwarmem Wasser und einem Schrubber.

### VERPACKUNG

- Eimer von 5 kg
- Eimer von 12 kg

### LAGERUNG und LAGERZEIT

- Lagern Sie das Produkt in einem trockenen Raum, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.
- In der ungeöffneten Originalverpackung beträgt die Lagerzeit mindestens 12 Monate nach dem Herstellungsdatum bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C

### SICHERHEIT

- Lesen Sie alle relevanten Sicherheitsdatenblätter.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Während der Verarbeitung des Produkts nicht essen, trinken und rauchen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit viel Wasser ausspülen. Produkt nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Beim Schleifen/Schleifen Staubfilter P2 verwenden.
- EUH 208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

### ABFALLENTSORGUNG

- Recyceln Sie nur leere Verpackungen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/-lacke abgeben, getrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungs- bzw. Hausmüll entsorgen

**MT PRIMER**  
ARIOMAT  
Minerale oppervlakken  
Versiedatum: 09/10/2023

 **SOBELTEC**  
powered by   
Klein Frankrijkstraat 43  
B-9600 Ronse  
[info@sobeltec.be](mailto:info@sobeltec.be)

### WICHTIGER HINWEIS

Wir gehen davon aus, dass alle Informationen in diesem Dokument korrekt sind, aber ihre Richtigkeit oder Vollständigkeit wird nicht garantiert, und es wird keine diesbezügliche Garantie übernommen. Wir haften nicht für Verluste oder Schäden, die durch die Verwendung des Produkts entstehen. **Vor jeder Behandlung müssen eigene Tests durchgeführt werden.** Aufgrund der Vielseitigkeit und Verschiedenartigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir nicht jeden Einzelfall in unserer Beschreibung abdecken. Wir behalten uns das Recht vor, die Zusammensetzung unserer Produkte und die dazugehörigen technischen Unterlagen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.