



MT LIGHTFILLER

LEICHTER AUFFÜLL- UND AUSGLEICHPUTZ FÜR DIE EINFACHE VORBEREITUNG VON WÄNDEN UND FUSSBÖDEN

BESCHREIBUNG

MT LIGHTFILLER ist ein Ausgleichs- und Spachtelputz auf Basis mineralischer Füllstoffe in einer wässrigen Polymerdispersion

ANWENDUNGSBEREICHE

MT LIGHTFILLER ist ein gebrauchsfertiger leichter Ausbesserungs- und Spachtelputz für Wände und Decken.

MT LIGHTFILLER ist nur für den Innenbereich geeignet und wurde speziell entwickelt, um Vorbereitungsarbeiten durchzuführen, bevor die dekorativen Putze **MT ROBUSTA** und **MT CALCE** aufgetragen werden

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Geringe Schrumpfung
- Sehr gute und einfache Verarbeitung
- Wasserbasiert
- Wasserdampfdurchlässig
- Glatt bis strukturiert, abhängig von der Verarbeitung
- Leicht anzuschleifen

EIGENSCHAFTEN

- pH-Wert ca. 8
- Viskosität: Paste
- Korngröße: < 0,5 mm
- Dichte: ca. 1.25 g/cm³ (bei 20 °C)
- Farbe: hellgrau
- Nicht als Gefahrgut gekennzeichnet
- Weichmacherfrei
- Niedriger VOC-Gehalt
- Härtet ohne Zusatz eines Katalysators
- GIS code: BSW20 (Deutsche Normierung)

VERWENDEN

VORBEREITUNG

Allgemein: Die zu behandelnden Oberflächen müssen frei von Staub, Schmutz, Ausblühungen Salzausblühungen, Schimmelbefall, Fett, Öl, Trennmitteln, Zementschlämme, alten, nicht gut haftenden Farben, Beschichtungen, Kunstharzschichten, Klebstoffen, Bitumen, Tapeten und allen anderen möglichen Unregelmäßigkeiten sein, die die Haftung der **ARIOMAT MT MICRO TOPPING** Systeme auf der zu behandelnden Oberfläche negativ beeinflussen könnten. Entfernen Sie diese Unregelmäßigkeiten, den Staub und den Schmutz. Saugen Sie die vollständige zu behandelnde Oberfläche gründlich mit einem Industriesauger ab.

Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

- **Nicht-absorbierende und schwach absorbierende Untergründe:**
Nicht absorbierende und schwach absorbierende Untergründe mit einer Schicht **MT PRIMER** grundieren. Nach ca. 1 Stunde (bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit) kann mit **MT LIGHTFILLER** überarbeitet werden.
- **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.
- **Nicht stabile Beschichtungen und Tapeten:**
Nicht tragende Lack- und Kunstharzputzschichten sowie Dispersionsfarben, Tapeten und mineralische Farbschichten mechanisch entfernen, ohne Rückstände zu hinterlassen.



MT LIGHTFILLER

LEICHTER AUFFÜLL- UND AUSGLEICHPUTZ FÜR DIE EINFACHE VORBEREITUNG VON WÄNDEN UND FUSSBÖDEN

- **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

- Tragen Sie **MT LIGHTFILLER** je nach Anwendung mit einem Spachtel oder einer Glättkelle auf und arbeiten Sie so gleichmäßig wie möglich. Nach dem Trocknen des Produkts kann **MT LIGHTFILLER** bei Bedarf nachgeschliffen werden. Die maximale Schichtdicke, die in einer Schicht aufgetragen werden kann, beträgt 5 mm. Tragen Sie die zweite Schicht, wie oben beschrieben, auf die erste trockene Schicht auf. Eine Zwischengrundierung ist nicht erforderlich.

Verarbeitungstemperatur: Die Temperatur des Untergrunds und der Umgebung darf während des Auftragens und Trocknens nicht unter 5 °C liegen.

Trockenzeit: Trocken und überarbeitbar nach ca. 4 Stunden bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Große nasse Schichtdicken, niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit.

Richtverbrauch: ca. 0,4-0,5 kg/m² pro Schicht. Der Verbrauch hängt von der Anwendung und der Rauheit der Oberfläche ab.

REINIGUNG

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

VERPACKUNG

- 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 1 Jahr 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 LIGHTFILLER

LEICHTER AUFFÜLL- UND AUSGLEICHPUTZ FÜR DIE EINFACHE
VORBEREITUNG VON WÄNDEN UND FUSSBÖDEN

MT LIGHTFILLER
ARIOMAT
Minerale oppervlakken
Versiedatum: 31/10/2023

 **SOBELTEC**
powered by 
Klein Frankrijkstraat 43
B-9600 Ronse
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.