

## Technisches Datenblatt

### PATERRA®

Gebrauchsfertige Kalk-Marmor-Spachtelmasse zur Gestaltung von Wand- und Deckenflächen. In fertig eingipigmentierten Farbtönen.

oder neutral erhältlich. Die Materialbasis beruht auf über 95 % Natursubstanzen nach DIN 18363, Abs. 2.4.1 mit geringem organischem Anteil. Für den Innenbereich.

Die Oberfläche von PATERRA® ist Diffusionsoffen (atmungsaktiv), das bedeutet Wasser in der Dampfform kann aufgenommen (gepuffert) und wieder abgegeben werden.

Für ein gesundes Raumklima, was spürbar die Wohnqualität steigert. Oberflächenimprägnierung kann die Diffusionsoffenheit verändern.

### Anwendungsbereich:

Für die Erstellung hochwertiger, dekorativer Wand und Deckenflächen mit spezieller Oberflächencharakteristik im Innenbereich. Besonders geeignet für Hotels, Restaurants, Ladenlokalen, Konferenzsälen, Geschäfts- oder Repräsentationsräumen usw. sowie im Privatbereich. Auf Untergründen wie Putz (Mörtelgruppe, PII, PIII), Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten, intakten Dispersionsfarben, Holz, MDF usw.

### Werkstoffbeschreibung:

Der gebrauchsfertige PATERRA wird in zwei Spachtellagen aufgetragen.

### Schichtdicke pro Spachtellage:

PATERRA 1: 0,5 mm

PATERRA 2: 0,05 mm

### Werkstoffbasis:

Spezielle Formulierung aus Natursubstanzen und Additiven, wasserverdünnbar.

PH-Wert: >12 Dichte: ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>

### Werkzeug:

PATERRA mit Venezianer- und Stahlkelle verarbeiten. Zum Vornässen eine Sprühflasche verwenden.

### Verarbeitung:

PATERRA 1 auftragen und auf Kornstärke abziehen. Nach Trocknung (ca. 24 Std., mit der Sprühflasche leicht vor nässen und Paterra 2 auftragen und auf Korn abziehen. Nach ca. 20 Minuten kann man mit einem Schwamm das Material kreisförmig aufschäumen und anschließend mit der Venezianerkelle nach verdichten. Die Trockenzeit zwischen ersten und zweiten Auftrag beträgt ca. einen Tag. Zur Versiegelung wird eine Steinseife oder eine Imprägnierung empfohlen.

PATERRA kann mit Wasser verdünnt werden. Anschließend mit einem Rührgerät gründlich durchrühren. Verdünnte Ware kann im Eimer nachdicken.

Durch verschiedene Verarbeitungsmöglichkeiten ergeben sich unterschiedliche Strukturen deshalb empfiehlt es sich vorab für den Kunden ein Muster zu erstellen.

### Verträglichkeit:

Nicht mit andersartigen Materialien mischen, da sonst die produktspezifischen Eigenschaften beeinflusst werden. Keine Bindemittelhaltigen Abtönmaterialien verwenden.

### Verbrauch:

pro Spachtelschicht:

PATERRA 1: ca. 0,30 kg/m<sup>2</sup>

PATERRA 2: ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 8 °C Raumtemperatur verarbeiten.

Werkzeugreinigung: mit Wasser