

Das Oberflächenmaterial Alabaster - ist die elegante Art gute Eigenschaften und natürliches Aussehen in einer Anwendung zu applizieren.

Der Steinmehl Resin Werkstoff ist verwendbar für eine Vielzahl der vertikalen und horizontalen Innenanwendungen und bietet eine einzigartige Balance von Lichtdurchlässigkeit und Festigkeit ähnlich einem Naturstein.

Die gute chemische Beständigkeit lässt eine einfache Reinigung und Wartung zu. Die aufpolierbare Oberfläche verlängert den Produktzyklus und lässt uns länger die Schönheit der Alabasters erleben.

Und dennoch erfordert es keine Spezialbehandlung oder -ausrüstung für Bearbeitung oder Installation. Es hat eine ausgezeichnete Festigkeit, dadurch wird die Notwendigkeit an den mechanischen Unterstützungen verringert.

### Reinigung von Alabaster

Dekorative Materialien bewahren ihre ursprüngliche Schönheit durch sorgfältigen Umgang und entsprechende Pflege.

- ❖ Grobe Rückstände sind mit einem weichen, feuchtem Tuch zu entfernen
- ❖ Die Oberfläche ist mit warmem Wasser abzuspülen und mit einem weichen Tuch trocken wischen.
- ❖ Bei Flecken, bitte mit einem Scheuerschwamm und Reinigungsmittel (abrasiv) die Oberfläche vorsichtig behandeln.
- ❖ Bei hartnäckigen Flecken mit einem Nagellackentferner (acetonfrei) abreiben und mit warmen Wasser nachreinigen.
- ❖ Leichte Rost- und Brandflecken können mit abrasivem Reiniger behandelt werden.

Bei hartnäckigen Verunreinigungen versuchen Sie bitte immer erst die einfache Reinigung. Spülen Sie mit warmem Wasser und trocknen mit einem weichen Tuch nach.

### Weitere Behandlung der Oberflächen

**Hitze:** Die Oberfläche ist nicht für große Hitzeeinwirkungen geeignet, das kann die Oberfläche beschädigen. Keine heiße Töpfe, Pfannen, o. ä. darauf abstellen.

**Kratzer:** Selbst bei normaler täglicher Beanspruchung weist Alabaster, wie auch viele andere Oberflächen leichte Kratzer und Abnutzungen auf. Bitte verwenden Sie keine „scharfen“ Gegenstände, wie z. B. Messer auf der Oberfläche. Leichte Kratzer sind mit sehr feinem Sandpapier in großen, kreisenden Bewegungen auszupolieren.

**Chemikalien:** Es dürfen keine starken Chemikalien auf der Oberfläche verwendet werden. Z.B.: Pinselreiniger, Aceton, starke Säuren ... diese sind umgehend mit viel Wasser und Seife zu entfernen, da das Produkt sonst zerstört werden könnte.

**Bearbeitung:** Das Produkt ist einfach zu verarbeiten, zu schneiden, sägen, polieren und verkleben; aber nicht thermoformbar.

