



## Anwendungsverfahren Kristallisation

Durch eine Kristallisation werden alle Arten von kalkhaltigen Natursteinböden glänzend, abriebfest, rutschhemmend, schmutzabweisend und pflegeleicht. Das natürliche Aussehen der unterschiedlichen Kalkstein-Oberflächen tritt eindrucksvoll in Erscheinung.

### Schritt 1: Vorarbeiten

Bevor der Bodenbelag kristallisiert werden kann, müssen durch eine Grundreinigung alle alten Pflegefilmschichten und Verschmutzungen entfernt werden.



### Schritt 2: Maschinen vorbereiten

Einscheibenmaschine mit Kristallisations-Pad versehen. Walzenbürstmaschine mit geeigneten Grit-Bürsten ausrüsten.

*Tipp!*

*Um Schädigungen des kalkhaltigen Natursteinbodens durch angerostete Stahlwolle-Ringe zu verhindern, verwenden Sie spezielle Kristallisations-Pads, diese rosten nicht und optimieren den Kristallisationsprozess.*



### Schritt 3: Kristallisation

*Abschnittsweise arbeiten!*

Kristallisationsmittel unverdünnt sparsam auf die zu bearbeitende Fläche sprühen (max. 1 m<sup>2</sup>). Fläche sofort mit Einscheibenmaschine und Kristallisations-Pad bearbeiten, bis der gewünschte Glanz entsteht. Wenn das Pad zu schmieren beginnt, wenden bzw. gegen ein neues Pad austauschen.



### Schritt 4: Polieren

Um einen einheitlichen Hochglanz-Effekt zu erzielen, Fläche in gleichmäßigen, sich überlappenden Bahnen mit High-Speed Maschine abfahren.



Die Sicherheitsratschläge und Anwendungshinweise auf den Gebinden, der Produktinformation sowie dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Bitte beachten Sie auch die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen der Hersteller sowie die Bedienungsanleitung der eingesetzten Maschinen und Geräte.



## Anwendungsverfahren Kristallisation



### Schritt 5: Reinigen der Arbeitsgeräte

Maschinen und Geräte mit feuchtem Tuch reinigen.  
Kabel auf Schäden überprüfen.



Die Sicherheitsratschläge und Anwendungshinweise auf den Gebinden, der Produktinformation sowie dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Bitte beachten Sie auch die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen der Hersteller sowie die Bedienungsanleitung der eingesetzten Maschinen und Geräte.