

Anleitung für die Beseitigung von Pyritstellen im Anröchter Stein

Schritt 1: Ausbohren

Betroffene Stelle ausbohren. Dabei das Bohrloch so klein wie möglich halten.

Schritt 2: Grundieren

RepairKit im Verhältnis 1:10 mit Wasser anrühren (10% RepairKit und 90% Wasser). Mit Hilfe eines Pinsels das Bohrloch mit dieser Lösung grundieren.

Schritt 3: Kitten

In einem Gipsbecher eine kleine Menge RepairKit mit Wasser bis zur gewünschten Konsistenz (feuchte Erde) vermischen. (Tip: der Kit muss an einer umgedrehten Kelle haften bleiben)
Innerhalb von 30 Minuten verarbeiten. RepairKit fest andrücken und in kleinen Schichten nass in nass bis zur Fertiglinie aufbauen. Der RepairKit sollte zwischen den einzelnen Schichten leicht trocken anziehen. Maximale Auftragsdicke pro Tag: 3 - 5 cm.

Schritt 4: Glätten

Den RepairKit mit einer leichtfeuchten Kelle sauber abglätten oder mit einem feinen weichen Schwamm abreiben.

Schritt 5: Nachbearbeitung

Um anfallende Nachbearbeitungen wie z.B. Schleifen, Stocken, Scharrieren, etc. vornehmen zu können, muss der Kit genügend ausgetrocknet sein und die nötige Härte erreicht haben. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Dicke der Reparatur und der Temperatur. In der Regel sollte man die betroffene Stelle min. 3 - 5 Tage austrocknen lassen.

Sonstiges

Werkzeuge sofort mit Wasser reinigen.

RepairKit ist für den Außen- und Innenbereich geeignet.

Nur auf trockenen Stellen anwendbar.

Zwischen +5° und +35° auftragen (während der Verarbeitung frostempfindlich).