



Sanierung von Hochwasser- und Feuchteschäden



+ Erste-Hilfe-Konzept

- Geruchsneutralisierung
- Schimmel- und Bakterienstop
- Sanierung des Mauerwerks



+ Erste-Hilfe-Konzept

Wurde die Ursache für den Feuchte-schaden behoben, ist schnelles Han-deln erforderlich, um eventuelle Folge-schäden zu vermeiden. Die betroffenen Untergründe müssen fachgerecht ge-trocknet und saniert werden. Für die Planung der Sanierung ist es wichtig, noch vor der Trocknung die betroffenen Bereiche zu reinigen.

Die Reinigung mit FAKOLITH FK 12 ist als Erstmaßnahme unbedingt zu emp-fehlen. Die alleinige Aufstellung eines Trocknungsgerätes fördert durch die Erwärmung der Raumluft das Sporen-wachstum auf dem feuchten Unter-grund. Das Gebläse verteilt die Sporen und begünstigt die Gefahr von groß-flächiger Schimmelbildung.

Unangenehme Gerüche vermeiden

Die Rückstände organischer Substan-zen aus dem Brauchwasser fördern das Wachstum von Bakterien und Schim-melpilzen. Durch die Reinigung mit FAKOLITH FK 12 werden unangeneh-me Gerüche deutlich reduziert und der Untergrund sichtbar gereinigt. Bereits ausgebildete Sporen werden durch die Reinigung nicht beseitigt. Mit der nachfolgenden Anwendung von

FAKOLITH FK 14 Antipilzlösung werden im 2. Arbeitsgang oberfläch-liche Sporen und das Pilzmyzel im Untergrund zerstört. Die tenside Wir-kung des Reinigers FAKOLITH FK 12 begünstigt hierbei die Tiefenwirkung von FAKOLITH FK 14 Antipilz. Der Trocknungsprozess kann nun durch den fachgerechten Einsatz von Ent-feuchtungsgeräten forciert werden.

Sanierung von durchfeuchtetem Mauerwerk

mit FAKOLITH FK 7 und AquaSilanControl - 2 Produkte mit einem hohen Wirkungsgrad

Während der Austrocknungsphase sollte der Untergrund möglichst „offen“ bleiben, um den kapillaren Feuchte-transport nicht zu beeinträchtigen. Durch das Wasser irreversibel beschä-digte Konstruktionen und Wandbe-schichtungen, wie z. B. Rigipsplatten, Gipsputze und Tapeten, sind zu ent-fernen. Vorhandene mineralische Un-tergründe und Anstriche müssen auf ihren Zustand geprüft und ggf. mit einem Tiefgrund verfestigt werden.

Durch die nachfolgende Behandlung des gereinigten, aber noch restfeuchten Untergrundes mit den Multifunktionsprodukten FAKOLITH FK 7 oder AquaSilanControl, werden drei Sanie-rungsziele in nur einem Arbeitsgang erreicht.

FAKOLITH FK 7 für den Außenbereich FAKOLITH AquaSilanControl für den Innenbereich

- **Untergrundverfestigung**
- **Untergrundsanie rung bei Schimmelbefall (Schimmelstop)**
- **Bildung einer Prophylaxe vor erneutem Schimmelbefall**

Durch die Anwendung der o.g. Multi-funktionsprodukte entfällt der Arbeits-gang mit FAKOLITH FK 14.

Nach Austrocknung des Mauerwerks kann die farbliche Gestaltung des Untergrundes mit einem Dispersions-anstrich erfolgen.

➤ **Effiziente Sanierung von Feuchte-schäden durch die Anwendung der Multifunktionsprodukte FAKOLITH FK 7 und AquaSilanControl.**

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

+ Erste-Hilfe-Produkte

- Geruchsstop mit **FAKOLITH FK 12** keimfrei
- Schimmelstop mit **FAKOLITH FK 14** Antipilz

- Sanierung und Prävention für durchfeuchtete Innenräume und überflutete Keller mit **AquaSilanControl**

- Sanierung und Prävention für durchfeuchtete Sockel und Fassaden mit **FAKOLITH FK 7**

FAKOLITH Farben GmbH
Carl-Benz-Straße 19
D-64658 Fürth/Odw.
Tel.: +49 (0) 62 53 / 23 94 - 0
Fax: +49 (0) 62 53 / 23 94 - 10

germany@fakolith.com
www.fakolith.com