



## Projekt 14 Sandsteinsockel verfestigen

Sandende und saugfähige Sandsteinsockel nehmen eine erhöhte Menge an Feuchtigkeit auf und bieten einen perfekten Nährboden für Algen- und Moosbewuchs. Ein Fixativ mit besonders hoher Eindringtiefe verfestigt den Untergrund und schützt vor erhöhter Wasseraufnahme.

### Die KRAUTOL Systemlösung



**SILIKAT FIXATIV**  
Grundier- und Verdünnungs-  
konzentrat für Silikatfarben



## Sandsteinsockel verfestigen



### Vorbereitung und Reinigung

Den Sockel vorsichtig mit einem Hochdruckreiniger reinigen (nicht mit vollem Druck), und eventuelle Verschmutzungen oder Verunreinigungen gründlich entfernen.

Sockel nach der Reinigung gut durchtrocknen lassen, damit die nachfolgende Grundierung besser in die Fassade eindringen kann.



### Grundierung und Fixierung

Den Sockel mit **SILIKAT FIXATIV** grundieren. Das hochwertige Konzentrat verfügt über eine besonders hohe Eindringtiefe und verfestigt den Untergrund. Sockel nach dem Grundieren erneut gut durchtrocknen lassen.



### Bürste

Bitte beachten Sie im Rahmen der Anwendung der vorgeschlagenen Produkte unsere weitergehenden Produkt-, Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf den Produktverpackungen sowie auf unseren Technischen Merkblättern (abrufbar auf unserer Website unter [www.krautol.de](http://www.krautol.de)). Unsere Vorschläge sind Standardlösungen für diverse Anwendungsfälle. Sie beruhen auf unserem umfangreichen Erfahrungsschatz als Hersteller von Farben. Im Falle von besonderen Objektbedingungen empfehlen wir die Einholung einer Fachberatung.

887764-06/2016

Weitere Infos und Projekte finden Sie hier!

