



Projekt 10 Aufsteigende Feuchtigkeit im Sockelbereich

Aufsteigende Feuchtigkeit aus dem Erdreich, die nicht ausreichend durch eine Horizontal- oder Vertikalsperre abgesperrt ist, drückt sich hinter den Putz und die Farbe und führt zu Abplatzungen im Sockelbereich. Der Sockel wirkt aufgequollen und der farbige Anstrich löst sich ab. Vor einer Sanierung des Sockels muss der beschädigte Altanstrich/ Putz abgetragen werden. Das Mauerwerk muss anschließend ausreichend trocknen, da es ansonsten zu einer erneuten Schadensbildung kommen kann.

Die KRAUTOL Systemlösung



TIEFGRUND PLUS
Acryl-Hydrosol für
egalisierende Fassaden-
Grundbeschichtungen



**ULTRA1
SOCKELFARBE**
Fassaden-Sockelfarbe



Aufsteigende Feuchtigkeit



Vorbereitung und Reinigung

Vor der Beschichtung des Sockels das Eindringen der Feuchtigkeit abstellen und Altanstrich/Altputz abtragen. Sockel nach dem Abtragen gut durchtrocknen lassen.

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

Den Sockel mit **TIEFGRUND PLUS** grundieren. Die hochwertige Grundierung verfestigt den Untergrund und sorgt für ein gleichmäßiges Saugverhalten.

Der Vorteil: Die Fassadenfarbe trocknet gleichmäßig, haftet sicher und der Verbrauch der Farbe reduziert sich.

Fassade nach dem Grundieren erneut gut durchtrocknen lassen.



Vor- und Endanstrich

Den Sockel mit **ULTRAI SOCKELFARBE** (maximal mit 10 % Wasser verdünnt) vorstreichen. Durch die niedrige Viskosität der Farbe wird ein gutes Eindringverhalten und somit eine gute Haftung der Endbeschichtung erreicht.

Voranstrich gut durchtrocknen lassen. Anschließend **ULTRAI SOCKELFARBE** unverdünnt aufstreichen.



Bürste; langflorige, gepolsterte Fassaden-Walze

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). 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.

887760-06/2016

Weitere Infos und Projekte finden Sie hier!

