



Projekt 4 Oberflächenabrieb

Durch UV-Strahlung und das Auswaschen des Bindemittels (z.B. durch Regen) im Fassadenanstrich werden Weißpigmente an der Oberfläche der Fassadenbeschichtung freigelegt und erzeugen einen kreidenden Abrieb. Durch das Reiben mit der Hand lässt sich feststellen, ob die Oberfläche sandet oder kreidet.

Die KRAUTOL Systemlösung



TIEFGRUND PLUS
Acryl-Hydrosol für
egalisierende Fassaden-
Grundbeschichtungen



**ULTRA MAXX
COMPLETE**
Die 5in1-Komplettlösung
für die Fassade



Oberflächenabrieb



Vorbereitung und Reinigung

Die Fassade mit einem Hochdruckreiniger reinigen und eventuelle Verschmutzungen oder Verunreinigungen gründlich entfernen.

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



Grundierung

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

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

Fassade nach dem Grundieren erneut gut durchtrocknen lassen.



Vor- und Endanstrich

Die Fassade mit **ULTRA MAXX COMPLETE** (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 **ULTRA MAXX COMPLETE** Fassadenfarbe 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.

887754-06/2016

Weitere Infos und Projekte finden Sie hier!

