

**KREATIVDATENBLATT**  
**KAMMZUG**

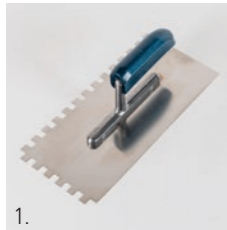


## MATERIALIEN UND VERBRAUCH

**Armatop Uni** ..... ca. 1,1 kg/mm/m<sup>2</sup>  
**Alsicolor Silicon C** ..... 180 – 230 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich

### WERKZEUGE

1. Zahnkelle 10 mm
2. Flächenraker
3. Putzkamm oder Zahnkelle
4. Malerwalze



1.



2.



3.



4.

## VERARBEITUNG



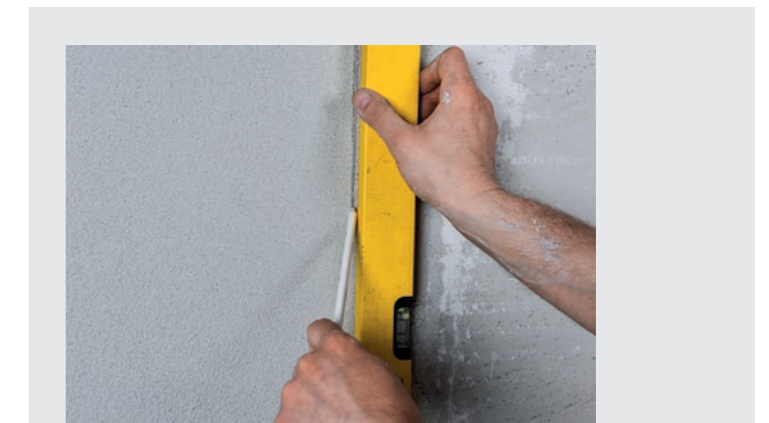
### ERSTELLEN DER GRUNDSCHICHT

Die erste Lage Armatop Uni mit der Zahnkelle 10 mm auf die durchgetrocknete Armierungsmasse aufziehen<sup>1</sup> und mit dem Flächenraker abglätten, sodass eine Schichtstärke von 3 mm entsteht<sup>2</sup>.

### ERSTELLEN DER KAMMSTRUKTUR

Anschließend wird das Material mit dem Putzkamm oder einer Zahnkelle gleichmäßig in die gewünschte Richtung durchgekämmt<sup>3</sup>. Je nach Witterungsverhältnissen sind mindestens 24 Stunden Trocknungszeit einzuhalten. Bei dem Durchkämmen, nur den oberen Steg des Werkzeuges beachten, um eine gerade Struktur zu sichern. Das Werkzeug sollte in einem 45° Grad Winkel zur Wand gehalten werden.

**Tipp:** Das Werkzeug vor dem durchkämmen befeuchten und nach jedem Absatz mit Wasser reinigen.



**Profi-Tipp:** Eine Hilfslinie in die Armierungsmasse zu ziehen, hilft dabei, eine besonders gerade, einheitliche Linienstruktur zu erstellen.

### STREICHEN DER KAMMSTRUKTUR<sup>4</sup>

Zur Herstellung des Witterungsschutzes ist die Oberfläche nach der Trocknung zweimal mit Alsicolor Silicon C in dem gewünschten Farbton zu beschichten.



**Optional:** Für eine sehr gleichmäßige Optik, kann nach dem vollständigen Austrocknen des Putzes, die Kammzug Struktur mit Hilfe eines Holz Reibebretts entgratet/leicht geschliffen werden.



**Hinweise:** Die Oberflächengestaltung mit dem Kammzug lässt sich nicht ohne Ansätze in der Fläche herstellen. Diese Ansätze werden durch Arbeitsunterbrechungen und Gerüstlagen verursacht und sind nicht zu vermeiden. Dieses lebendige und unregelmäßige Erscheinungsbild gehört zur Eigenart dieser kreativen Oberfläche und ist ein Merkmal der handwerklichen Leistung. Zur Verminderung der Gefahr der Abzeichnung von Gerüstlagen sollte das Gerüst einen entsprechend großen Abstand zur Fassade haben, um ein freies Arbeiten zu ermöglichen.

Eine exakt gerade Ausführung des Kammzugs ist nur mit einem geführten Werkzeug möglich, zum Beispiel mit Hilfe einer Schiene.

Es ist zu empfehlen, große zusammenhängende Fassadenflächen zu unterteilen oder entsprechend der Fläche mehr Personal und/oder Maschinenteknik einzusetzen.

Am Bauvorhaben ist das Anlegen einer Probefläche ebenfalls ratsam.

**alsecco GmbH**

Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
www.alsecco.de

