



## Schablonentechnik

(Futura, Tulpis, Raumschiff, Waben, Ornamentum)



**Aufwand:**



**Geschicklichkeit:**



**Untergrundbeschaffenheit:**

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sein. Gegebenenfalls ist eine entsprechende Haftbrücke z.B. PremiumPrimer DG 27 vorab aufzutragen. Die Produktdatenblätter der jeweiligen Produkte sind zu beachten.

**Zur Auswahl und Beurteilung empfehlen wir immer individuelle Musterflächen anzulegen.**

**Material:**

Bei dieser Technik sind eine Vielzahl an Materialien – je nach Einsatzgebiet - anwendbar, die aufgeführten Materialien sind nur eine kleine Auswahl an möglichen Produkten. Bei der Materialauswahl sind auch immer die jeweiligen Systemanforderungen zu beachten.



## Arbeitsschritte:

1. Die Schablone wird auf den vorbereiteten Untergrund mit einer Rakel blasenfrei angelegt. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Untergrund frei von trennenden Bestandteilen ist.

**Werkzeuge:**  
Kunststoffrakel  
Klebeschablone



2. Nach und während dem vorsichtigen Entfernen der Trägerfolie wird die Schablone nochmals mit einem fusselfreien Tuch auf den Untergrund angedrückt, um ein Hinterlaufen zu vermeiden.

**Werkzeuge:**  
Fusselfreies Tuch



# Kreativtechniken Verarbeitungs- Anleitung



3. Anschließend wird der Putz in einer gleichmäßigen Schichtdicke vorsichtig mit einer Glättkelle oder einer venezianischen Glättkelle auf die freiliegenden Felder aufgezogen und ggf. strukturiert.

**Werkzeuge:**

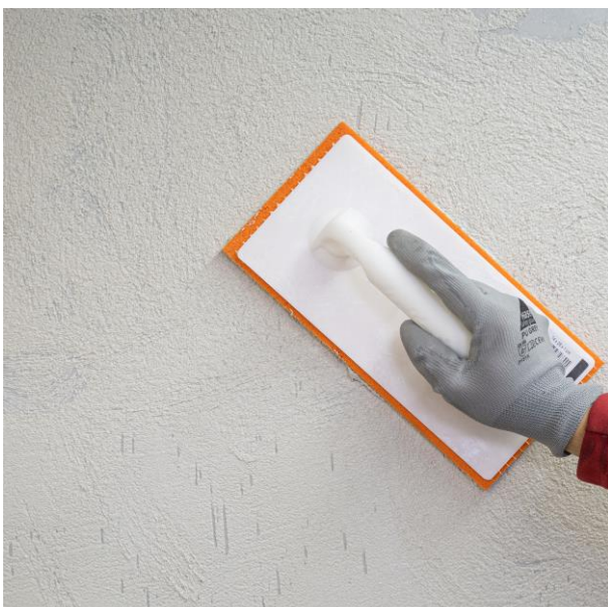
Glättkelle  
Venezianische Glättkelle

**Material innen (Beispiel):**

IonitFinish  
Kalkputz Klima KP 36 W

**Material außen (Beispiel):**

CreativTop Fine (vorab ist eine Grundschicht mit  
CreativTop Vario zu erstellen)  
multiContact MC 55 W





4. Direkt im Anschluss wird die Schablone vom noch feuchten Putz flach abgezogen.



5. Abstehende Grate werden nach Trocknung des Putzes entfernt.



# Kreativtechniken Verarbeitungs- Anleitung



6. Die durchgetrocknete Oberfläche kann anschließend mit passenden Fassaden- oder Innenfarben, je nach Anforderung, gestrichen werden.

**Material innen (Beispiel):**

- DivinaReneo
- KlimaColor

**Material außen (Beispiel):**

- StarColor
- SanovaColor

**Die jeweiligen Systemanforderungen sind einzuhalten und die Produktdatenblätter zu beachten.**

Abweichungen zur bildlichen Darstellung sind immer vorhanden, daher sind vorab Musterflächen zu erstellen.

Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungsanleitung „Kreativtechniken sicher ausgeführt“.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,  
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,  
E-Mail: [info@baumit.de](mailto:info@baumit.de), Internet: [www.baumit.com](http://www.baumit.com)