

# KAMMZUGTECHNIK

Verarbeitungsanleitung

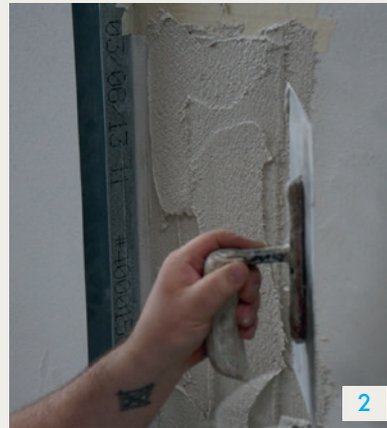


# KAMMZUGTECHNIK

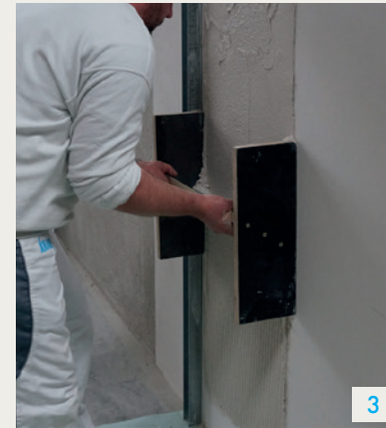
## Verarbeitungsanleitung



1



2



3



4

- 1 Führungsschiene auf der mit SM700 Pro ausgeführten Gewebearmierung befestigen.
- 2 SM700 Pro in der von der Schablone vorgegebenen Breite und Schichtstärke auftragen. (Hier: Breite 40 cm; Höhe der Zahnung 5 mm). Den Kammzug unter leichtem Druck entlang der Führungsschiene ziehen. Dabei den Zugwinkel konstant bei ca. 30° zum Untergrund halten. Einen Rand für die Schablonenführung in der Breite der Schablonenwände stehen lassen. Oberen Abschluss ggf. abkleben. Die Schablonenbreite ist je nach Anforderung zu wählen.

- 3 Die Schablone an der Führungsschiene anlegen und in einem Zug von unten nach oben über die gesamte Fläche ziehen. Beachten Sie: Die Schablone ist auch über eine Gerüstlage hinweg nicht abzusetzen, da sich dann Ansätze an der Fassade abzeichnen. In diesem Fall ist die Schablone von Gerüstlage zu Gerüstlage weiterzugeben. Sind Ansätze unvermeidbar, wird die einzelne Zuglänge immer versetzt beendet.  
Eine Zuglänge wird am Besten beendet, indem man stoppt, die Zahntraufel senkrecht stellt und von der Wand nimmt. Da Druck und Zug von Person zu Person variieren, sollten Flächen an einem Objekt nach Möglichkeit nur von einer Person bzw. von einem Team ausgeführt werden. Die fertige Kammzugoberfläche nach Antrocknung in Ansatzbereichen nachbearbeiten. Zum Entfernen störender Wülste eignen sich feine Spachtel oder Messer.

- 4 Die Oberfläche variiert je nach verwendeter Schablone. Die Ausführung von halbrunder oder eckiger Spachtelzahnung mit SM700 Pro auf WDVS erfolgt auf einer mit SM700 Pro in einer Schichtstärke von 5 - 7 mm ausgeführten Gewebearmierung. Maximale Breite der Spachtelzahnung: 15 mm. Ausladung bei senkrechter Ausführung: nicht größer als 10 mm. Bei horizontaler Ausführung: nicht größer als 3 mm.

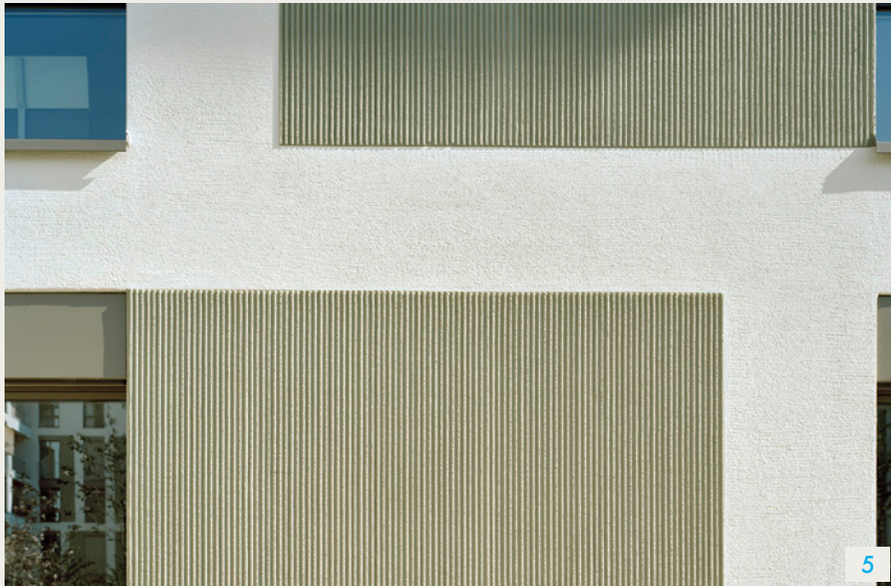


### Materialverbrauch

Bei Verwendung einer Schablone mit halbrunder Zahnung (Durchmesser: 10 mm, Stegbreite: 5 mm) benötigen Sie ca. 10 kg/m<sup>2</sup> SM700 Pro.  
Weitere Informationen zum Alleskönner SM700 Pro bieten wir Ihnen im technischen Blatt [P241c.de](https://www.knauf.de/p241c.de).

# KAMMZUGTECHNIK

## Verarbeitungsanleitung



5 Die fertige Oberfläche ist generell mit einem Farbanstrich zu versehen (Hellbezugswert  $\geq 30$ ).

## KNAUF DIREKT TECHNISCHER RAT VIA TELEFON

Ein Anruf bei Knauf Direkt genügt – und MEN IN WHITE sichern den Einsatz effizienter Systeme und vermeiden Kosten durch zusätzliche Materialien oder umständliche Konstruktionen. Darüber hinaus sparen Sie oft ein Vielfaches durch vermiedene Bauschäden und Reklamationen.

Als bereits gelisteter Kunde oder Partner genießen Sie die Telefonberatung zum günstigen Tarif aus dem deutschen Festnetz. Zusätzlich bekommen Sie automatisch die nächste freie Leitung zugeteilt. Eine eventuelle Warteschleife ist natürlich kostenfrei.

**Tel.: 09001 31-2000\***

Mo. - Do. 7:00-18:00 und Fr. 7:00-17:00 Uhr

\*Der Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39€ / Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Adressdatenbank angelegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden zahlen 1,69€ / Min. aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern ist es abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

## BERATUNG VOR ORT

Für die MEN IN WHITE ist Knauf auch live da: Der für Ihre Region zuständige Knauf Berater berät und betreut Sie bei praktischen Herausforderungen und Fragen zu Produkten und Systemen. Per Telefon oder nach Rücksprache direkt im Betrieb oder auf der Baustelle.

Falls Sie Ihren zuständigen Knauf Berater (noch) nicht kennen - unter nachfolgender E-Mail-Adresse stellen wir gern die Verbindung her. Einfach klicken, E-Mail vervollständigen und absenden.

[vki-knauf-gips@knauf.de](mailto:vki-knauf-gips@knauf.de)

