

# SPACHTELN

## Malerspachteln

sind Universal-Spachteln. Mit ihnen entfernt man Tapeten, verspachtelt kleine Löchern oder öffnet von Lackdosen. Sie sind aus gehärteten, fein geschliffenen Stahl und biegsam. Ecken sind spitz ausgeformt, damit man genau in die Ecken gelangt. Malerspachteln haben einen Griff. Bei RAUTNER ist er aus ergonomisch geformtem Kunststoff. Robust und griffig.



## Multifunktionsspachteln

sind die Alleskönner unter den Malerspachteln. Mit ihnen kann man zusätzlich Fugen auskratzen, Farbwalzen reinigen und Nägel ziehen.



## Trockenbauspachteln

sind eine breite Sonderform der Malerspachteln, die häufig im Trockenbau Verwendung finden. Mit ihnen werden hauptsächlich der Übergang zweier Trockenbauplatten verspachtelt.



## Quadratspachteln

sind praktisch eine Mischung aus Malerspachteln und Japan-spachteln. Mit ihnen lassen sich Putz- und Spachtelmassen gut abziehen, sie sind aber auch ideal zum Füllen und Glätten von Fugen und Rissen.



## Trapez-Flächen- und Zahnsachteln

werden beim Aufziehen von Klebstoffen oder Mörteln benötigt. Mit den verschiedenen Zahnformen kann man die Auftragsmenge und die Verteilung steuern.



## Japanspachteln

werden hauptsächlich zur Verarbeitung von Lack- oder Ölspachtelmassen verwendet. Sie eignen sich zum Aus-spachteln kleiner Unebenheiten und zum Füllen und Löchern auf Wandflächen. Die Klingen werden aus ca. 0,3 Millimeter starkem, gehärteten Federbandstahl gefertigt und haben einen schmalen Rücken. Japanspachteln werden auch aus Kunststoff hergestellt. Die Flexibilität der Japanspachteln Spachteln macht sie vielseitig verwendbar. Die Ecken sind scharf, rechteckig ausgeformt, so lassen sich Ecken gut erreichen.



## Stuckateurspachteln

Mit Stuckateurspachteln wird Putz oder Spachtelmasse angerührt oder man entnimmt Putz- und Spachtelmasse aus einem Gebinde.



## Fassadenspachteln

sind Flächenspachtel aus Aluminium mit flexiblen Edelstahlblättern. Ihre runden Ecken und der feine Schliff ermöglicht das Spachteln von grossen Flächen. Putze und Spachtelmasse lassen mit ihnen sehr glatt und übergangslos ausziehen.



# KELLEN

## Glättekellen

werden von RAUTNER in Kunststoff und Stahl, in verschiedenen Formen angeboten. Kunststoffkellen mit Giebel-Blatt dienen zum Strukturieren von Reibputzen und die Bearbeitung von Ecken.

Mit Glättkellen werden Fugenstösse gefüllt und glattgezogen.

Venezianerkellen dienen zum Füllen von Fugenstössen beim Trockenbau, zum Glätten und zum kreativen Verteilen und Strukturieren von Mineral- und Kreativputzen.

