

SPATULES

Les couteaux de peintre

sont des spatules universelles. Ils servent à enlever la tapisserie, à enduire de petits trous ou à ouvrir des pots de laque. Ils sont en acier poli finement et trempé et pliables. Leurs angles prennent la forme de pointes pour pouvoir travailler précisément dans les coins. Les couteaux de peintre ont une poignée. Chez RAUTNER, la poignée est en plastique et a une forme ergonomique. Robuste et maniable.



Les spatules multifonction

sont des couteaux de peintre qui savent tout faire. Elles peuvent servir à gratter des joints, à nettoyer des rouleaux à peinture et à retirer des clous.



Les spatules de construction à sec

sont une version large du couteau de peintre, souvent utilisées en construction sèche. Elles permettent principalement d'enduire les jonctions entre deux plaques de construction sèche.



Les spatules carrées

sont en quelque sorte la combinaison d'un couteau de peintre et d'une spatule japonaise. Elles retirent les enduits et crépis, et sont aussi idéales pour combler et lisser les joints et les fissures.



Les spatules de lissage en trapèze et truelle dentée

servent à appliquer les colles et les mortiers. Grâce aux différentes formes de dents, il est possible de gérer la quantité à appliquer et la répartition.



Les spatules japonaises

sont utilisées principalement pour mettre en œuvre des laques et des enduits à l'huile. Elles aident à lisser les petites irrégularités et à combler les trous sur les surfaces murales. Les lames sont fabriquées à partir d'acier à ressort trempé d'env. 0,3 mm d'épaisseur et disposent d'un dos étroit. Les spatules japonaises sont fabriquées en plastique. La spatule japonaise est souple, ce qui la rend très utile pour toute une variété d'utilisations. Les angles sont pointus et rectangulaires et peuvent ainsi travailler efficacement dans les coins.



Les spatules de plâtrier

permettent de mélanger les enduits ou les crépis ou de prélever de l'enduit ou du crépi d'un pot.



Les spatules de lissage

sont des spatules pour façades en aluminium avec une lame en acier inoxydable souple. Leurs angles arrondis et leur tranchant fin permettent d'enduire de larges surfaces. Les crépis et les enduits s'appliquent grâce à elles de manière très lisse et sans jonction.



TRUELLES

Les taloches

sont proposées par RAUTNER en acier et plastique et dans différentes formes. Les taloches en plastique avec une lame triangulaire servent à structurer les crépis talochés et à traiter les angles.

Les taloches permettent de combler les joints et de les lisser.

Avec les truelles vénitiennes, il est possible de combler les joints en construction sèche, de lisser et de répartir de manière créative et structurer les enduits créatifs et minéraux.

