

DE/AT/CH Gebrauchsanweisung "Fugenglätter"

Mit diesen Profi-Werkzeugen kann elastisches Fugenfüllmaterial wie z. B. Acryl, MS-Polymer, PU oder Silikon auf einfache Art und Weise optisch perfekt modelliert- und fachgerecht nachgearbeitet werden. Der Untergrund muss nach Angaben der Dichtstoffhersteller entsprechend vorbereitet sein, sodass nur an sauberen, trockenen und fettfreien Stellen geeigneter Dichtstoff eingespritzt wird. Zuerst die passende Fugengröße am Werkzeug aussuchen und dieses, wie in **B-1** angedeutet, nur mit geringem Anpressdruck leicht schräg ansetzen, sodass immer beide Werkzeugseiten am Untergrund anliegen. **WICHTIG:** man führt das Werkzeug so, dass sich der überschüssige Dichtstoff aus der Fuge immer auf der glatten Rückseite des Werkzeuges ansammelt. Das Werkzeug zwischendurch immer wieder sauber machen. Bei Dehnfugen den Dichtstoff zuerst mit einer geraden Werkzeugseite grob abziehen, dann diesen mit passendem Rundradius **B-3** noch etwas tiefer versenken. Auch Außenecken gelingen mit den Innenradien der Werkzeuge **B-2** stets perfekt. Bei Engstellen wie in **B-4** angedeutet, verwenden Sie die schmalere Werkzeuge. Falls mal etwas schief geht oder sich Schmutz in der Fuge befindet, so kann der frische, noch nicht abgebundene Dichtstoff, mit der spitzen Werkzeugecke **B-5** punktuell an jeder Stelle entfernt werden. Dann spritzt man sofort wieder neuen Dichtstoff ein und zieht die Fuge mit der gleichen Fugengröße des Profi-Werkzeuges an dieser Stelle noch einmal nach. Bitte entfernen Sie Dichtstoffreste nur mit normalem Seifenwasser bzw. Haushaltspapier von den Werkzeugen. Weitere Infos und Tipps finden Sie auch im Internet auf der Herstellerseite.

ACHUNG: Bitte beachten Sie bei allen Ihren Arbeiten unbedingt auch die Fachregeln der jeweiligen Gewerke, die Vorgaben der Dichtstoffhersteller inklusive betreffender DIN und/oder Europäische Normen. Für Folgeschäden wegen **NICHT** fachgerechter Ausführung übernimmt der Hersteller **KEINE HAFTUNG!** Alle Teile sind aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt und zu 100 % recycelbar. Bitte halten Sie die Werkzeuge wegen ihrer geringen Größe und der leicht scharfen Außenkontur immer von **KINDERN** und **TIEREN** fern!