

NO Bruksanvisning "Fugeglatter":

Med disse proff-verktøyene kan elastisk fugemasse som f. eks. silikon eller akrylat også modelleres optisk perfekt og etterarbeides på faglig riktig måte av hobby-håndverkere. Underlaget må være forberedt i henhold til informasjonene til produsenten av tetningsstoffet, slik at egnet tetningsstoff kun sprøytes inn på rene, tørre og fettfrie steder. Finne den riktige fugestørrelsen på verktøyet og sett det på litt skjevt med lite trykk på begge sidene til underlaget som antydnet i **B-1**.

VIKTIG: Man må føre verktøyet slik at det overflødig tetningsstoffet fra fugen kun samler seg på den glatte baksiden av verktøyene. Denne må tørkes av med jevne mellomrom. Ved ekspansjonsfuger må tetningsstoffet først trekkes av grovt med en rett verktøyside, deretter senke litt lavere med en passende rundradius **B-3**. Ytterhjørnene lykkes også perfekt med den indre radiusen til verktøyet **B-2**. På trange steder som antydnet i **B-4**, benytter du de smale verktøyene. Hvis det f. eks. er smuss i fugen, kan du fjerne det friske tetningsstoffet med det spisse verktøyhjørnet **B-5** punktvis på alle steder. Deretter sprøyter du straks inn nytt tetningsstoff og trekker over fugen med proff-verktøyet med den samme fugestørrelsen en gang til. Rester av tetningsstoff må kun fjernes fra verktøyet med vanlig såpevann hhv. husholdningspapir. Ytterligere informasjon og tips finner du på produsentens hjemmeside.

OBS: Under arbeidet må man ta hensyn til det gjeldende faglige regelverket innen det respektive fagområdet, kravene til produsenten av tetningsstoffet og DIN/EN-normene. Vi kan ikke påta oss ansvaret for feilaktig gjennomføring! Alle deler er miljøvennlige og 100 % gjenvinnbare. Da verktøyene har skrape ytre konturer må de holdes utilgjengelige for barn og dyr!