



Flott finish på benkeplaten

Når du kapper en laminatbenkeplate, blir det en rå sponplatekant uten laminat på. Det er både sårbart og stygt, men heldigvis ganske enkelt å løse. Med riktig håndlag får du **en pen kant, som matcher de øvrige kantene på laminatbenkeplaten din.**

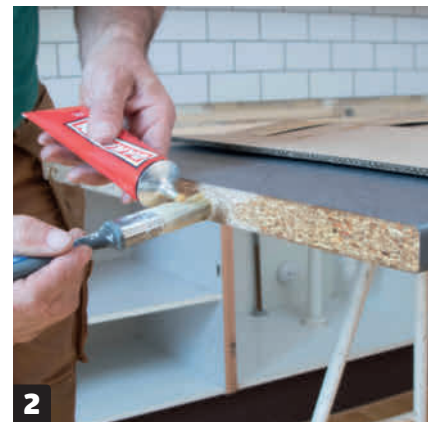
Slik lager du en pen laminatkant

Den laminatstrimmelen du skal sette på kanten, skal selvsagt matche laminatet på resten av benkeplaten. Det følger alltid med en strimmel til en ny benkeplate, men du kan også finne de fleste standardfarger i enkelte byggvarehus.

Egentlig er det såre enkelt: Lim på laminatstrimmelen. Men det er likevel et par triks, som sikrer at kanten blir pen og uten hakk og tagger som du vil ergre deg over senere.



1 **Legg kontaktlim på laminatstrimmelen.** Fordel limet med en pensel, slik at hele flaten er dekket av lim.



2 **Legg kontaktlim på benkekanten.** Fordel limet med en pensel, slik at det dekker hele sponplatekanten i et jevnt lag.



3 **Sett på laminatstrimmelen.** Gjør deg flid, og sørg for at den øverste kanten flukter nøyaktig med kanten på benkeplaten. Trykk laminatstrimmelen inn mot benkeplaten, slik at limet blir presset godt sammen.



4 **Stryk den nederste kanten med en fil** eller slipepapir på en slipekloss når limet har satt seg. Lag lange strøk i én retning – da knekker laminatkanten pent langs kanten på benkeplaten.



5 **Knekk laminatkanten på enden** på samme måte. Vær forsiktig, slik at du ikke knekker kanten skjevt av.



Stryk forsiktig, og ikke så hardt at du bryter gjennom laminatet og blottes sponplaten.

6 **Stryk kantene øverst og nederst** med filen, slik at ujevnheter og grader files vekk, og du har en flott platekant som matcher resten av benkeplaten.

Noen kanter kan strykes



Noen laminatkanter til benkeplater er forberedt med lim på baksiden. Limet oppløses av varme, slik at du kan stryke på kanten. Følg veiledningen, så du ikke skrur opp varmen for høyt og etterlater deg brennmerker.

Tilpassingen skjer på nøyaktig samme måte som med laminatkanten vi limte på.