

KLEDNINGEN HAR SPRUKKET

Hvis kledningsbord sprekker, skal skaden utbedres slik at det ikke trenger inn fukt på baksiden – der den kan gjøre stor skade. **Reparasjonen er enkel med multikutter, kjemisk tre og slipepapir.** Jobben tar kun en times tid.

Et sprukket kledningsbord kan være starten på et større problem for huset ditt. Det trenger sakte inn fukt på baksiden, der den sprer seg. Heldigvis er problemet enkelt å løse.

Reparasjonen begynner med at du skal fjerne den delen av det ødelagte bordet som stikker ut fra veggen. Oppgaven klares lett med en multikutter og et multikutterblad til tre. Når du har fjernet overskytende tre, og veggen igjen er plan, kan

du tydelig se bruddlinjen på langs av kledningsbordet.

Arret i veggen skal fylles med kjemisk tre, som er en hurtigherdende tokomponent sparkelmasse, som påføres og presses godt inn med en fleksibel sparkel.

Etter at massen av kjemisk tre har herdet litt, skal reparasjonen slipes, slik at du får en flott overflate.

Når sparkelmassen har herdet helt, kan den overmales. Dermed blir reparasjonen så godt som usynlig. □

DETTE SKAL DU BRUKE

Det skal **kun en beskjeden mengde utstyr** til for å lage en pen reparasjon.



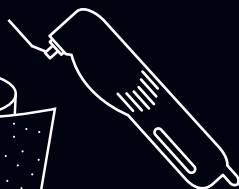
KJEMISK TRE



JAPANSPARKEL



SLIPEPAPIR K60



MULTIKUTTER

DERFOR HAR DET GÅTT GALT



Sprekker i kledningen skal repareres, slik at det ikke trenger inn fukt på baksiden.

■ **Utilstrekkelig trebeskyttelse.** Hvis bordene suger fukt fordi overflaten ikke har vært beskyttet godt nok, så risikerer de å sprekke.

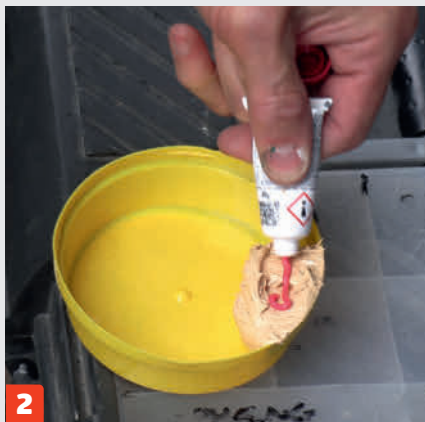
■ **Spiker/skruer sitter langt ut.** Det er viktig at bordene er montert med spiker eller skruer langt unna kanten. Ellers kan bordene sprekke.

■ **Det er ikke forboret.** Bruker du skruer, er det nødvendig å forbore. Ellers kan bordene i verste fall ende opp med å sprekke.

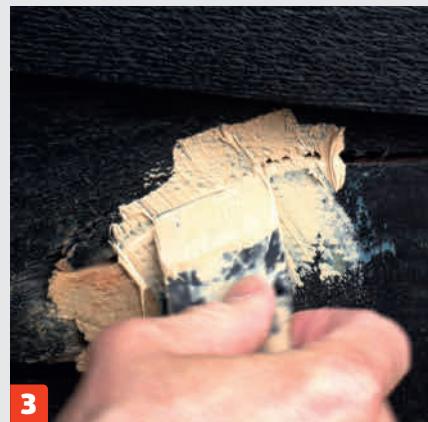
SLIK GJØR DU



1 Fjern overskytende tre. Det første du skal gjøre, er å fjerne det som stikker ut fra veggens i sprekkens. Bruker du en multikut-ter, er det fort gjort. Det gjør ikke noe hvis du kommer til å skjære for dypt.



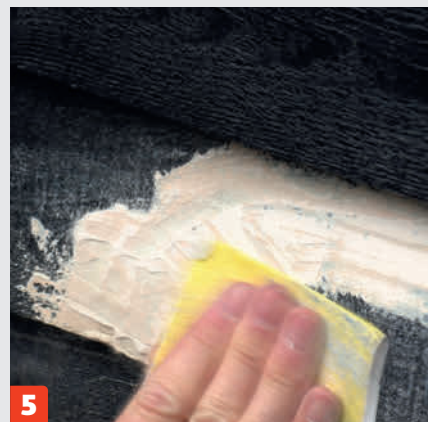
2 Bland kjemisk tre. Produktet består av to komponenter, som herder når de blandes. Kjemisk tre herder raskt. Du har cirka ti minutter å jobbe på når du er ferdig med å blande komponentene.



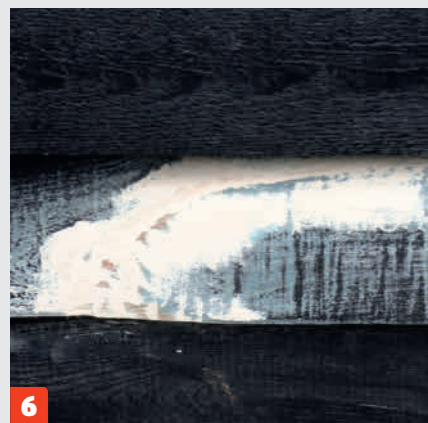
3 Fyll sprekkens med kjemisk tre. Du skal bruke en fleksibel japansparkel til å presse massen av kjemisk tre inn i sprekkens.



4 Fyll sprekkens helt opp. Det er viktig at det kommer nok kjemisk tre i sprekkens, slik at det ikke slipper inn fukt bak kledningen. Kjemisk tre kan slipes vekk, så du skal ikke være redd for at massen setter seg på forsiden av bordens.



5 Slip overflaten. Når massen av kjemisk tre har herdet en times tid, skal den slipes. Bruk grovt slipepapir, cirka korn 60. Blir overflaten for fin, vil reparasjonen synes bedre.



6 Slip til overflaten ligner treverk. Slip i alle retninger, til du har fått en matchende overflate. La massen herde ferdig, og mal deretter reparasjonen.