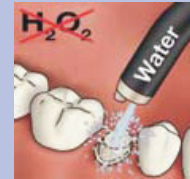




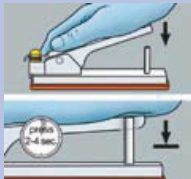
1. Fjern provisoriet, der er cementeret med en eugenolfri provisorisk cement. Vælg den ønskede RelyX Unicem farve (evt. vha RelyX Veneer try-in pastaer). Hvis stubben er misfarvet kan den til en vis grad maskeres med farven hvid opak eller A3 opak.



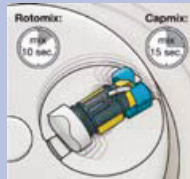
2. Den allersidste arbejdsgang inden den endelige cementering består i, at den præparerede stub eller kavitet renses grundigt med pimpsten.  
**Restaureringen forbehandles efter producentens vejledning.**



3. Stubben rengøres med vandspray, hvorefter den i kun 2-3 intervaller tørblæses let med vand-/oliefri luft eller duppes tør med en vat-pellet. Der må ikke overtørres. Det frarådes at anvende al form for forbehandling af stubben (fx med H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> og desensibiliseringsmidler) inden cementering



4. Aktiver RelyX Unicem kapslen i aktivatoren. Tryk aktivatorhåndtaget helt ned, og **hold det nede i 2-4 sekunder.**



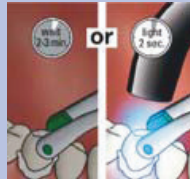
5. Bland RelyX Unicem kapslen i et højfrekvensblandeapparat fx CapMix™ (15 sek.) eller i rotationsblandeapparatet RotoMix™ (10 sek.). Efter blanding indsættes kapslen i appliceringstangen.



6. Arbejdstiden er fra start af blanding 2 min. for Aplicap™ og 2 min 30 sek. for Maxicap™. Den blandede RelyX Unicem fyldes i kronen



7. Kronen appliceres med en rolig, let vibrerende bevægelse.



8. Cementoverskud er nemmest at fjerne efter kort belysning (ca. 2 sek. med en polymeriseringslampe). Det kan også fjernes under den kemiske polymerisering (fra 2 min. efter start af blanding mens cementen er i „gel-fasen“).



9. Overskud fjernes med et egnet instrument (fx scaler). Overskud med større volumen kan lettere fjernes.



10. Hvor det er muligt at lyspolymerisere anbefales dette. Hver flade af restaureringen belyses i 20 sek. Den kemiske polymeriseringstid er 5 min. for Aplicap og 6 min. for Maxicap.



11. Finiser og poler resterende ujævnheder.



Fuldstændig brugsanvisning er vedlagt i cementpakningen