



IN DIESER ANLEITUNG VERWENDETE PRODUKTE

- » Unifix 300 S (2K-Flüssigdübel)
 - Anthrazit (5020) - Art.-Nr. 1535
 - Weiß (0100) - Art.-Nr. 1536
- » Duo Component Applicator (2K-Pistole) - Art.-Nr. 1597-00
- » Mesh Sleeves (Siebhülsen) - Art.-Nr. 1535-01
- » Mixer Nozzle Gelb (2K-Mischdüsen) - Art.-Nr. 1598-00



1 In Ziegel, Ytong, Beton, Styropor etc. mit einem entsprechenden Bohrer (12 mm) ein Loch bohren.



2 Bohrloch staubfrei machen (Staubsauger, Pinsel oder wegblasen).



3 Wenn notwendig **Siebhülse (12 mm)** in Bohrloch einführen und in gewünschter Länge abschneiden.



4 Kontrolle der Funktionalität der Doppelkartusche, indem vor dem Aufsetzen der **2K-Mischdüse** mithilfe der entsprechenden **2K Pistole** Material herausgepresst wird (beide Komponenten müssen rauslaufen).



5 Nach dem Anbringen der **2K-Mischdüse Unifix 300 S** in das Bohrloch einführen und das Material hineindrücken.

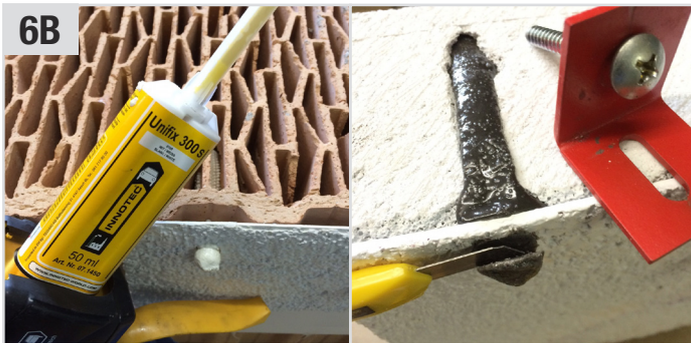


6A Die leicht ölige Schraube sofort und direkt in **Unifix 300 S** drücken und ca. 1-2 Min. halten / fixieren...

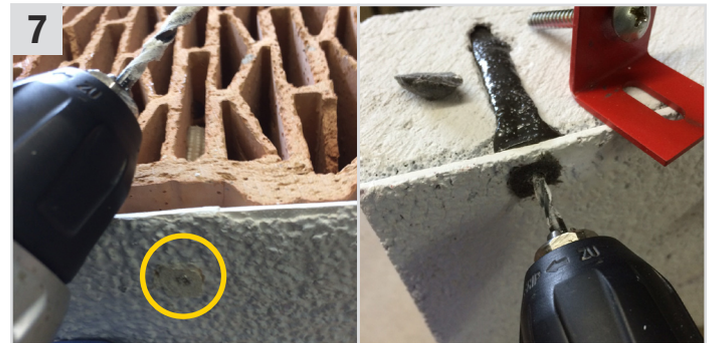


IN DIESER ANLEITUNG VERWENDETE PRODUKTE

- » Unifix 300 S (2K-Flüssigdübel)
 - Anthrazit (5020) - Art.-Nr. 1535
 - Weiß (0100) - Art.-Nr. 1536
- » Duo Component Applicator (2K-Pistole) - Art.-Nr. 1597-00
- » Mesh Sleeves (Siebhülsen) - Art.-Nr. 1535-01
- » Mixer Nozzle Gelb (2K-Mischdüsen) - Art.-Nr. 1598-00



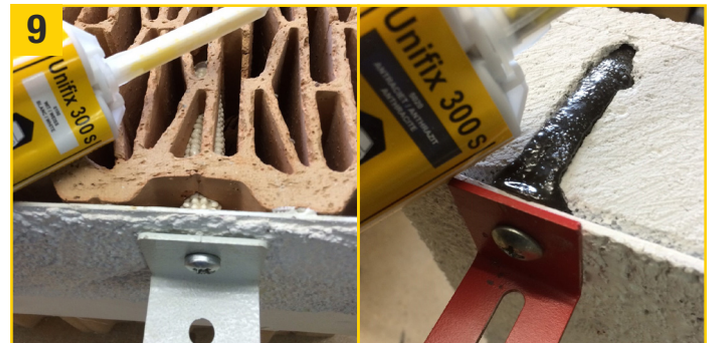
... oder ausgehärtetes, überschüssiges Material innerhalb von ca. 2-5 Min. wegschneiden...



... und nach 5 Min. mit entsprechendem Bohrer vorbohren.



Objekte können dann mit Schrauben befestigt werden.



Fertig!