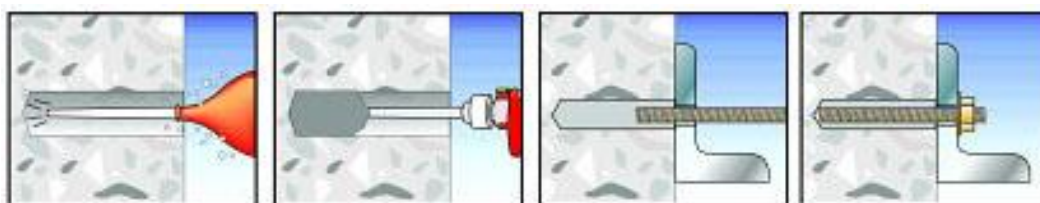


NÁVOD – použití chemické kotvy IZOCEM

- 1) vyvrtat díru do materiálu – průměr vrtáku závisí na konstrukci a konkrétní realizaci
- u plných materiálů změřte **průměr kotevního prvku a připočítejte 2–4 mm z každé strany**
 - 2) vyčistit díru – aby se kotva dobře přilepila k materiálu, čistíme ideálně vysavačem, pumpičkou a ocelovým kartáčkem (můžete prach vyfoukat i pusou, oči vám potom poděkují :))
 - 3) příprava kartuše – odšroubujte víko a našroubujte přiložený **aplikátor** (plastová tyčka)
 - 4) příprava směsi – vytlačte bokem minimálně **10 centimetrů směsi mimo otvor před zahájením aplikace**, aby se směs dobře promíchala, zda je dostatečně promíchaná poznáte změnou barvy
 - 5) plnění otvoru směsí – a) **do plného materiálu** vyplňte otvor lehce přes **polovinu**. b) **do dutinového materiálu** se používá kotevní hmoždinka, která se **vyplní až po okraj** (kotevní hmoždinka není součástí balení)
 - 6) upevnění prvku (závitové tyče) - otáčivým pohybem vložte prvek do kotvy a **nechte dostatečně vytvrdnout!**
 - 7) **tvrdnutí** – **dle návodu na balení** nechte kotvu vytvrdnout, závisí na okolní teplotě, většinou to bývá po hodině pokojové teploty.
 - 8) **TIP** – pokud kotvu nespotřebujete celou, po skončení aplikace sundat vždy aplikační špičku, otřete smíchanou směs z hrdla, tak aby byly jasně vidět obě čisté složky a zašroubujte původním víčkem. Nedojde tak k zatvrdnutí hrdla.
 - 9) Zkontrolujte, jestli chemická kotva dostatečně vytvrdla.
 - 10) Nyní namontujte výrobek (např. hrazdu). Nasad'te výrobek na závitové tyče, poté podložky a střídavě dotahujte matice. Po několika prvních cvičení proveďte kontrolu celého dotažení, popřípadě **lehce** dotáhněte.
- !! Upozornění:** Kdo si neví rady s ukotvením produktu, doporučujeme vyhledat osobu s odbornými znalostmi.



Chemickou kotvu dodávají:
Stavebniny IZOMAT

