

DIY – Bygg fuglekasse i betong



DIY – Bygg fuglekasse i betong

By inn småfugler til en elegant og moderne liten bolig. Din hage, balkong eller uteplass berikes med liv samtidig som du gjør det enklere for dyrene. Den støpte fuglekassens minimalistiske utseende smelter lett inn i omgivelsene, og kassen blir en dekorativ utsmykking uansett plassering. At den er gjort av betong, gjør den ekstra slitesterk mot vær og vind.

Dette trenger du

- Finja Anleggsbetong Fin 25 kg, 1 sekk
- Filmbelagt forskalingsplate 15 x 600 x 1200 mm, en halv plate oppdelt i:
 - ca. 210 x 270 mm, 1 stk. Formbunnen
 - ca. 185 x 170 mm, 2 stk. Vegger
 - ca. 185 x 170 mm, 2 stk. Tak
 - ca. 185 x 235 mm, 1 stk. Gulv
- EPS-isolasjonsblokk 230 x 170 x 150 mm, 1 stk. (Du kan bruke tiloversblivne biter av EPS-isolasjonsplater og lime sammen til en blokk.)
- Våtromssilikon
- Matolje
- Treskrue 3,5 x 35 mm, 20 stk.
- Treplugg ø 6 mm, 4 stk.
- Kledning, trehøvlet virke 22 x 173 mm 228 mm, 1 stk.
- Kledning, trehøvlet virke 22 x 173 mm 128 mm, 1 stk.
- Trelim ute



Hva inspirerer deg?

Dekorér trefronten i en farge som passer miljøet, mal en fugl eller skriv en hyggelig tekst til fuglene.

Ta gjerne et bilde og send det til Finja, info@finja.no, for å få verket ditt publisert på hjemmesiden.

Verktøy

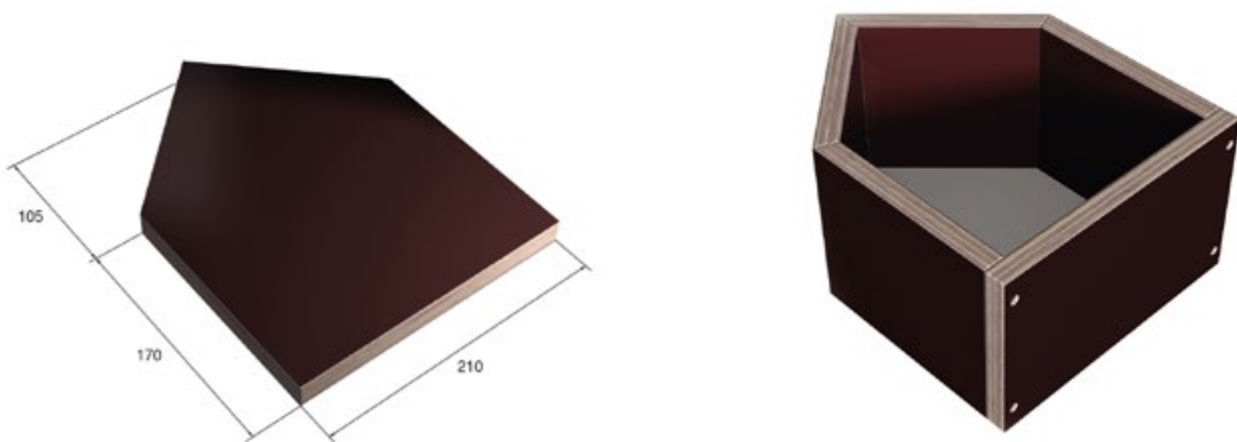
Betongblander, bøtte, mureskje eller sparkelspade, sirkelsag eller byggsag, skrutrekker, kniv og hullsag ø 38 mm.



Tips! Bygg flere fuglekasser. Formdelene kan brukes mange ganger, bare EPS-blokken må lages på nytt.

Bygg formen

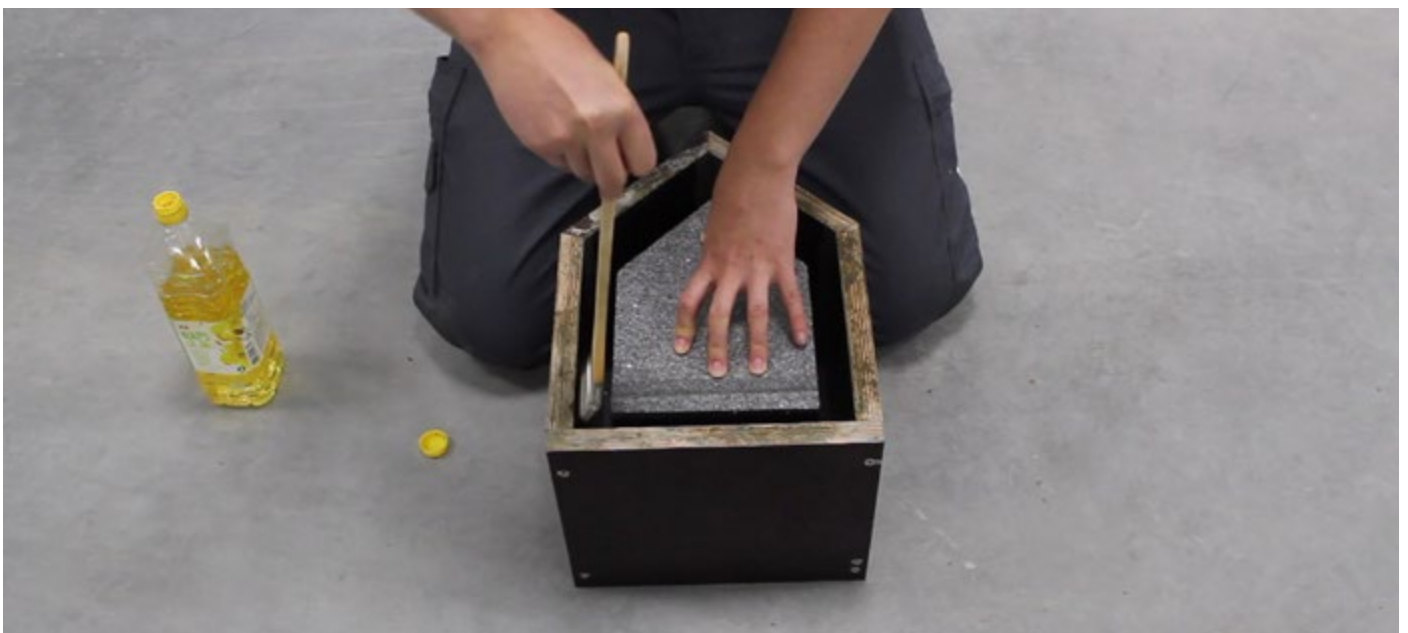
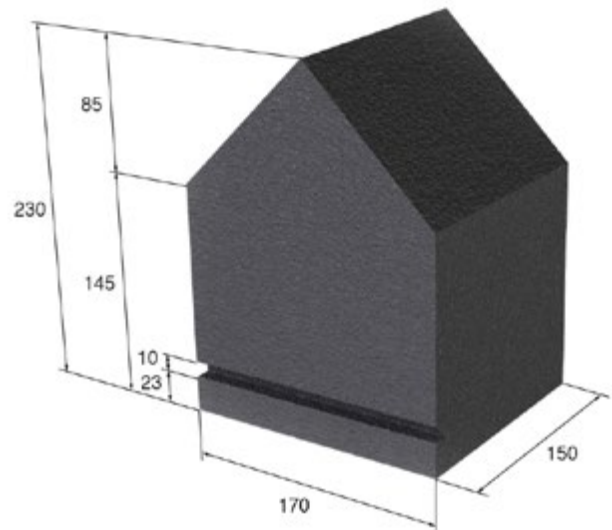
Sag formdelene. Veggens overkanter sages i 22,5°. Takets deler sages 22,5° i underkant og 45° i overkant. Forhåndsbor og skru forsiktig sammen formens deler.



Sag EPSen med 45° takhelling ifølge tegning. Skjær ut en 10 mm dyp og en 10 mm bred utsparing i hele blokkens bredde 23 mm fra den nedre kanten.

Legg en silikonfuge i kantene på formens innside. Fest EPSen mot formbunnen med våtromssilikon. La tørke. Bor to hull i EPSen og stikk i treplugger.

Hullene som dannes i betongen av trepluggene, brukes til oppheng. Du kan som alternativ velge å støpe fast øyeskruer eller kroker for å forenkle opphenget.



Stryk et tynt lag olje i hele formen og påse at ingen olje renner ut.

Støp

Bland Finja Reparasjonsbetong iht. anvisningene på forpakningen. Hell mørtelen i formen, og trykk den ordentlig ned langs kantene. Fyll hele formen, jevn av og bank gjentatte ganger på formens utside for å bli kvitt luftbobler. Dekk formen med plastfolie, og la hvile i et døgn. Løft deretter av platen, og vann betongen rikelig. Legg på platen igjen, og la stå ytterligere to døgn.



Ta av formen

Løsne skruene, og slå formen forsiktig av når betongen har tørket helt. Skjær og lirk ut EPSen og bor ut trepluggene i fuglekassens baksida. Slip ved behov kantene med sandpapir.



Snekre innsatsen

Mål, tilpass målene og sag delene til treinnsatsen. Bor inngangshullet med hullsag i fronten. Monter sammen bunnen og fronten med to treplugger for å danne en L som passer i fuglekassen. Lim, sett i press og la limet tørke. Den uhøvlede siden skal vendes innover for at fuglene skal få grep på veggen. Stikk inn treinnsatsen, bunnen skal gå inn under betongfalsen som ble dannet av sporet i EPSen for å holde innsatsen på plass.

Oppheng

Heng opp fuglekassen med tau eller ståltråd gjennom hullene på baksiden eller monter den på veggen med skrue og skiver.