

## **ALAPOZÁSI SEGÉDLET A HUNGAROPRO KFT. ÁLTAL GYÁRTOTT FAHÁZAKHOZ**

**Az Ön által vásárolt faházakat a minél hosszabb élettartam érdekében célszerű szilárd alapzatra helyezni. Ez különösen igaz a padló nélküli típusokra.**

**A szilárd alap legmegfelelőbbben kevert betonból alakítható ki. Ügyeljen a megfelelő keverékarányra!**

- Kisebb alapterületű (7m<sup>2</sup> alatti), 16mm, 21mm falvastagságú szerszámtároló kisházakhoz elegendő min. 10 cm vastag vashálóval erősített lemezalap is. A ház külméretéhez képest 10-10 cm-el készítsen nagyobb alapot. A beton alap alatt a talajt feltétlenül tömörítse, egyengesse simára. Betonozáskor ügyeljen arra, hogy az alap vízszintes legyen. A faház külméretén kívül eső részt úgy alakítsa ki, hogy ne a faház felé lejtessen, hanem attól kifelé. Ügyeljen arra, hogy a talajszinttől amennyire tudja, emelje ki az alapot.

- Nagyobb alapterületű (7m<sup>2</sup> feletti), 28mm, 44mm-es falvastagságú faházaknál a sáv és lemezalap kombinációját javasoljuk. A sávalap min. 20cm széles legyen a külső falak, ill. az esetleges válaszfalak alá készítse, min. 80 cm mélységig. A falak körvonala nagyjából a sávalap közepére essen. A szilárdság növelése érdekében tegyen bele vasalást is. A körvonalon belüli területet pedig min. 10 cm vastag lemezalappal töltsen ki.

Különálló oszlopok, pl. oldaltető esetén az oszlop alá min. 80 cm mély pontalapot készítsen!

A faház építéskor a faház 4 sarkán az impregnált stafnikat fogassa le a betonhoz 8 v. 10mm átmérőjű dübellel (nem tartozék).

Padló nélküli típusoknál az alsó faldeszkat kell a betonhoz megfelelő dübellel lefogatni (nem tartozék). Ennél a típusnál a faház élettartama érdekében célszerű az alsó faldeszkatat lerakás előtt minden oldaláról több rétegben felületkezelni vagy impregnálószerrel impregnálni.

**Amennyiben a fent leírt módon készít alapot, a faház élettartamát jelentősen meghosszabbítja. Kérje ki kőműves szakember tanácsát!**