

# weber Hobby Concrete käsitööbetoon



## HOBIBETOON

- Lihtne kasutada, lisada vaid vett
- Sobib pea kõigi väikeste betoonist esemete valmistamiseks
- Mitmeotstarbeline, koostist saab muuta vee kogust reguleerides
- Kasutamiseks sise- ja välitingimustes
- Ohutu ja vastupidav
- Toode on kantud Põhjamaade ökomärgise ehitustoode- te andmebaasi ja seda võib kasutada Põhjamaade Luige ökomärgisega hoonetes

## TOOTEKIRJELDUS

weber hobby concrete on käsitööbetoon, mida saab hõlpsasti kasutada mitmesuguste betoonist esemete valmistamiseks vormi või vormimise teel lisades vaid vett. Sobib nii sise- kui ka välitingimustes.

## KASUTUSALA

Käsitööks sobiv betoon, mida saab hõlpsasti kasutada mitmesuguste betoonist esemete valmistamiseks vormi või vormimise teel. Näiteks betoonist dekoratiivsed aia esemed (lillepotid jms.), dekoratiivsed interjööri esemed (valgustite kuplid jms.) ja isegi väikene aiamööbel.

## TEHNILINE INFORMATSIOON

Soovituslik veekogus	0,6-1,0 l/5 kg (12-20%)
Valmissegatud kogus	ca. 2,5 l/5 kg
Kasutusaeg	ca 1 h
Agregaat	Naturaalne liiv ja paekivi 0-3 mm
Külmakindlus	Jah, sobib välitingimustes kasutamiseks
Säilivusaeg	Säilivusaeg on ca. 24 kuud alates valmistamiskuu- päevast (avamata pakend, kuiv koht)
Pakend	5 kg

## ALUSPIND

Minimaalne pealekandmistemperatuur on +5 °C. Vältida tuleks otsese päikesevalguse või tugeva tuule käes töötamist. Enne betooni valamist on hea vorme määrada näiteks toiduõliga.

## SEGAMINE

Kuivsegu (5 kg) segatakse vastavalt soovitud konsis- tentsile 0,6 - 1,0 L puhta veega trelli ja vispli abil. Väikse- maid kogused võib segada ka käsitsi (nt. spaatli, kellu või pahtlilabidaga).

## TÖÖJUHISED

Betooni tugevus varieerub vastavalt lisatud vee kogusele ning järeltöötusest. Segada tuleks seni (orienteeruvalt 5 min), kuni on tekkinud ühtlane mass. Materjali sega- misel tuleks kasutada maski ning kindaid kõikidel tööde operatsioonidel. Soovitav on töötada õues, kuna mördi segamisel ja kasutamisel võib õhku paiskuda nii tolmu kui pritsmeid. Vältida kokkupuudet nahaga ning kaitsta silmi. Tugevdamine terasest või plastikust armeerimisvõrguga on soovitatav õhemate ja suuremate valamiste korra.