

A FALAZÓHABARCS KIVÁLASZTÁSA

Az Ytong elemeket hagyományos mész- cement kötőanyagú habarcsokkal falazhatjuk. Hagyományos, helyszínen kevert falazóhabarcs használata esetén ügyelni kell, hogy a falazóhabarcs egyenletes, jó minőségű (Hf 10- Hf 25) legyen. Minimális terítési vastagsága 1 cm.

Különböző gyártmányú zsákos előkevert habarcsok alkalmazása gyorsabb és gazdaságosabb anyagfelhasználást tesz lehetővé. Az egyenletes minőségű kész habarcsokat az építés helyszínén már csak vízzel kell összekeverni.

HABARCSKEVERÉS

A hagyományos és zsákos falazóhabarcsokat keverhetjük fúrógépbe fogott keverőszárral, vagy habarcskeverővel (betonkeverőgéppel). A szükséges keverővíz mennyiségét a gyártók által megadott előírásai szerint – csomagoláson illetve a műszaki lapon feltüntetett adatok – alapján határozzuk meg.

Mindenesetben a gyártó által megadott technológiai utasításokat kell követni. Az Ytong rendszer elemihez elsősorban kétféle falazóhabarcsot ajánlunk:

Ytong hőszigetelő falazóhabarcs – perlites hőszigetelő habarcs, minden Ytong falazóelemhez lehetővé teszi az 5 mm-es fugaméret alkalmazását.

Ytong vékonyágyazatú falazóhabarcs – nagyszilárdságú cementhabarcs, mellyel a habarcsréteg vastagsága 2-3 mm-re csökkenthető. Kizárólag az Ytong nútfédes elemekhez használható.



Habarcskeverés során ügyeljünk arra, hogy a kész keverék homogén és csomómentes legyen.