



## ForrásTégla falazóhabarcs számítás

### Kivitelezési segédlet

## Falazóhabarcs mennyiség számítás

### ForrásTégla vályog falazatokhoz

A ForrásTégla vályog falazatok készítéséhez vályog, vagy „javított vályoghabarcs” használatát javasoljuk. A habarcskészítéshez a falazóelemek alkalmazástechnikájában található recept és útmutató. A falazóelemeket 1-1 cm-es, teljesen zárt vízszintes és függőleges habarcsfugával kell falazni!

Külön vályoghabarcsot nem készít a téglagyár, ezért a falazathoz szükséges falazóhabarcsot a kivitelezőknek kell elkészíteni a helyszínen. A habarcs szükséges összetevői az ország egész területén elérhetőek, a vályogpor a téglagyártól szerezhető be.

#### Habarcsszükségletek:

kisméretű vályogtégla	
12 cm	20 l/m <sup>2</sup>
25 cm	47 l/m <sup>2</sup>
38 cm	76 l/m <sup>2</sup>
51 cm	105 l/m <sup>2</sup>

kettősméretű vályogtégla	
12 cm	18 l/m <sup>2</sup>
25 cm	40 l/m <sup>2</sup>
38 cm	64 l/m <sup>2</sup>
51 cm	86 l/m <sup>2</sup>

30-as vályogtégla	
18 cm	17 l/m <sup>2</sup>
30 cm	34 l/m <sup>2</sup>
50 cm	61 l/m <sup>2</sup>

NF10 válaszfal vályogtégla	
10 cm	7,5 l/m <sup>2</sup>

## ForrásTégla égetett agyag (kerámia) falazatokhoz

A habarcs anyaga javított mészhabarcs, vagy speciális téglaburkoló habarcs, a tervező által előírt teljesítményekkel. A kerámia falazóelemeket 1-1 cm-es, teljesen zárt vízszintes és függőleges habarcsfugával kell falazni! A léghanggátlási értékeket a falazatok teljes kihabarcsolás mellett teljesítik!

### Habarcsszükségletek:

<b>kisméretű tégl típusok</b>	
12 cm	20 l/m <sup>2</sup>
25 cm	47 l/m <sup>2</sup>
38 cm	76 l/m <sup>2</sup>
51 cm	105 l/m <sup>2</sup>

<b>nagyméretű tégl típusok</b>	
14 cm	27 l/m <sup>2</sup>
30 cm	64 l/m <sup>2</sup>
45 cm	98 l/m <sup>2</sup>

<b>V6 válaszfal tégl</b>	
6 cm	4,2 l/m <sup>2</sup>

<b>V10 válaszfal tégl</b>	
10 cm	7 l/m <sup>2</sup>

<b>NF10 válaszfal tégl</b>	
10 cm	7,5 l/m <sup>2</sup>

<b>K-FORM, kettősméretű falazóelem</b>	
12 cm	18 l/m <sup>2</sup>
25 cm	40 l/m <sup>2</sup>
38 cm	64 l/m <sup>2</sup>
51 cm	86 l/m <sup>2</sup>

<b>B-FORM, B-30-as falazóelem</b>	
18 cm	17 l/m <sup>2</sup>
30 cm	34 l/m <sup>2</sup>

<b>U-FORM falazóelem</b>	
19 cm	15,5 l/m <sup>2</sup>
30 cm	31 l/m <sup>2</sup>

<b>SD-FORM falazóelem</b>	
19 cm	15 l/m <sup>2</sup>
30 cm	30 l/m <sup>2</sup>

Pápa-Tapolcafé, 2017. 11. 17.