

## MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

### 1. VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmai, uz kuras tiks klātas ķieģeļflīzes, jābūt līdzenai, tīrai un sausai.

Ieteicamā temperatūra ķieģeļflīžu montāžai: +5° līdz +25°C, sausos laikapstākļos.

Ķieģeļflīzes var izmantot uz dažāda tipa virsmām (betona, mūra, koka u.c.), taču ļoti svarīgi tās abilstoši sagatavot.

Ķieģeļflīzēm un to darba virsmai vienmēr jābūt sausām. Ja sienas pirms ķieģeļflīžu montāžas tiek gruntētas, tās jāžāvē atbilstoši gruntējošā līdzekļa ražotāja lietošanas norādījumiem.

Ja ķieģeļflīzes paredzēts likt uz siltinātām fasādēm, uz siltinājuma vates jāliek armatūras siets un ar dībeļiem šis siets jāstiprina pie sienas.

Ja iekšējās siena (arī rīģipsis) nav siltināta, tad armatūras sietu izmantot nav nepieciešams.

### 2. FLĪZĒŠANA

Lai iegūtu vizuāli estētisku efektu, līdzīgu tam, kāds redzams reklāmas materiālos, ķieģeļflīzes jāņem no dažādiem iepakojumiem pa vienai, lai veidotos dabiskas dabiskas toņu nokrāsas.

Pirms darbu uzsākšanas, jāpārlicinās, ka ķieģeļflīzes ir sausas.

Ķieģeļflīžu montāžai jāizmanto kvalitatīva līme ar piemērotiem tehniskajiem rādītājiem. Izmantojot fasādei svarīgi, ka līme ir piemērota ķieģeļflīžu līmēšanai - ūdensnecaurlaidīga un izturīga pret aukstumu. Kvalitatīva līme ir viens no galvenajiem faktoriem, kas ietekmē ķieģeļflīžu kalpošanas ilgumu!

Ķieģeļflīžu līmes iejaukšanai un lietošanai, jāņem vērā ražotāja sniegtie lietošanas norādījumi

Ķieģeļflīzes tiek līmētas liekot līmi vai nu tikai uz pašas ķieģeļflīzes aizmugurē (pa pilnu virsmu) vai tikai uz neliela sienas laukuma - tā, lai paspētu uzlikt flīzes, pirms līme paspējusi sacietēt. Liekot smagākas flīzes, līme jāklāj gan uz pašas ķieģeļflīzes apakšas pilnā apmērā, gan uz sienas..

Ķieģeļflīžu montāža jāveic, sākot no stūriem, tos uz stūra uzliekot ar slīdošu kustību. Pēc tam turpiniet flīzēšanu ar standarta izmēra ķieģeļflīzēm.

Sekojiēt līdzi, lai ķieģeļflīžu rindas veidotos taisnas, veicot atzīmes vai izmantojot distancerus.

Ja nepieciešams ķieģeļflīzes saīsināt - iezāģējiet ar akmens dimanta disku ķieģeļflīzes aizmugurē un pārlauziet pa izveidoto līniju.

Līmējot ķieģeļflīzes, starp ķieģeļflīžu rindām atstājiet šuvju vietas (8-14 mm). Ražotājs, vadoties no labākajiem celtniecības prakses piemēriem, iesaka šuvju vietas veidot 12 mm platas.

### 3. ŠUVOŠANA

Ķieģeļflīžu šuvju vietas jāaizpilda ar speciālo šuvju masu, to iepriekš sajaucot ar ūdeni. Šuvju pildījumam jābūt pussausam, raupjam un lipīgam - tā, lai ērti strādāt, kā arī iespējams šuvotāju notīrīt no ķieģeļflīzēm.

Vienmērīgi ieklājiet šuvotāju ar šauro špaktelļāpstiņu. Notīriet lieko šuvju masu ar sausu saru birstīti, pirms tā sacietējusi..

Svarīgi saglabāt šuvju masas jaukšanas proporcijas, lai neveidotos šuvju vizuāli redzamas krāsas atšķirības.

Šuvju masu drīkst likt tikai tad, kad līme ir nožuvusi.

### SVARĪGI!

Ķieģeļflīžu impregnāciju pēc darbu pabeigšanas ražotājs nerekomendē!

Sīkāka informācija par ķieģeļflīžu montāžu atrodama: <http://kingklinker.com/technical-advice>

