

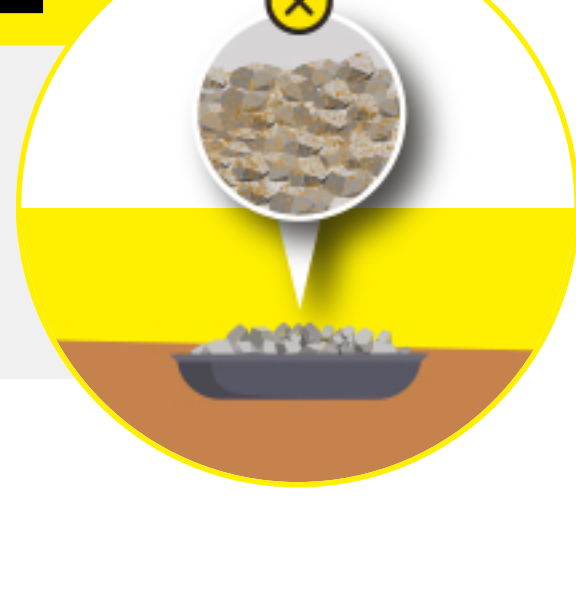
ശരിയായ മെറ്റലുകൾ എങ്ങനെ തിരഞ്ഞെടുക്കാം എന്ന് നോക്കാം:

01



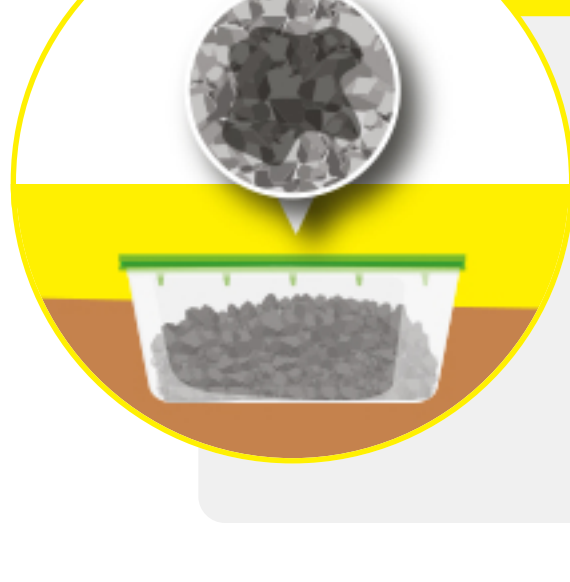
കൂടുതൽ സാദ്ധ്യതയും കുറഞ്ഞ മിനുസവും ഉള്ള മെറ്റലുകൾ
സിമൻസുമായി ശക്തമായ കൂട്ടിപ്പിടിത്തം ഉണ്ടാക്കുന്നു.

02



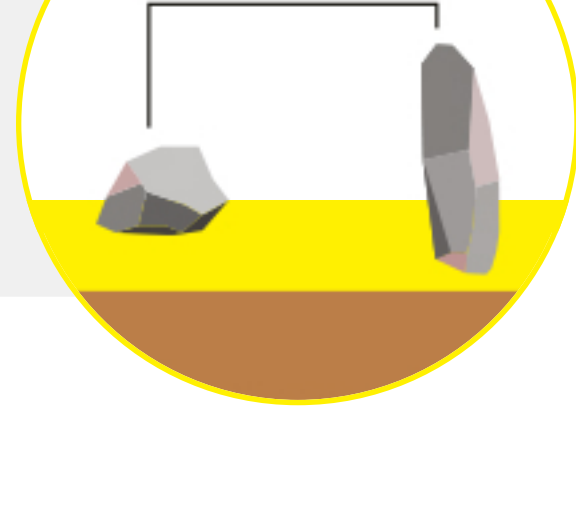
മെറ്റലുകളിൽ കൂടുതൽ പൊടിയും അഴുക്കും ഉണ്ടാകരുതെന്ന്
ശദ്ദിക്കുക; അത് സിമൻസിൽ പിടി അയവുള്ളതാക്കുന്നു.

03



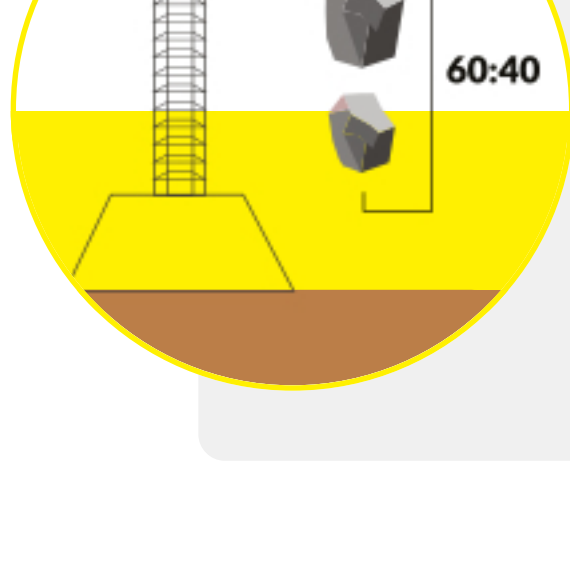
മെറ്റലുകൾ 24 മണിക്കൂർ വെള്ളത്തിൽ കുതിരിത്ത ശേഷം,
അവ 2% തീ കൂടുതൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നില്ലെന്ന്
ഉറപ്പാക്കുക; കൂടുതൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന മെറ്റലുകൾ
കോൺക്രീറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുയോജ്യമല്ല.

04



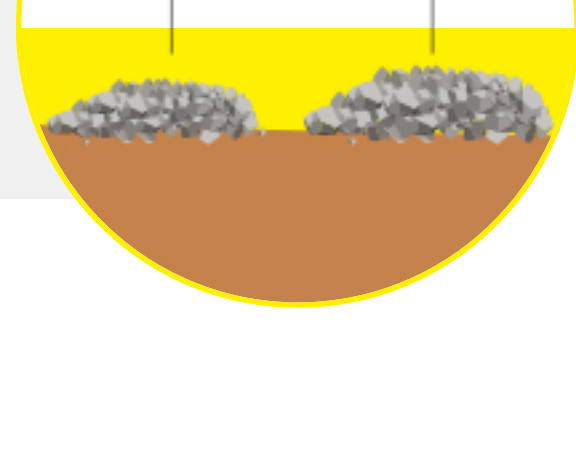
മെറ്റലുകളിൽ മെലിഞ്ഞതും നീളമുള്ളതുമായ കല്പുകളുടെ
അളവ് 35% തീ കുറവായിരിക്കണം.

05



ആർസിസി ഹൃദീംഗിനായി 20 ഏംഎം വലുപ്പമുള്ള മെറ്റലുകളാണ്
കൂടുതലും ഉപയോഗിക്കുന്നത്, എന്നാൽ കൂടുതൽ വെലം
കിട്ടാനായി നിബന്ധനക്ക് 20എംഎം, 10 ഏംഎം എന്നിങ്ങനെ
വലിപ്പമുള്ള മെറ്റലുകൾ 60:40 എന്ന അനുപാതത്തിൽ മിക്ക്
ചെയ്യാം.

06



വ്യത്യസ്ത വലുപ്പത്തിലുള്ള മെറ്റലുകൾ വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ
സംഭരിക്കുക, ഉപയോഗിക്കുന്ന സമയത് അത് എളുപ്പമാകും.



കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്, ഇവിടെ ഫീക്സ് ചെയ്യുക