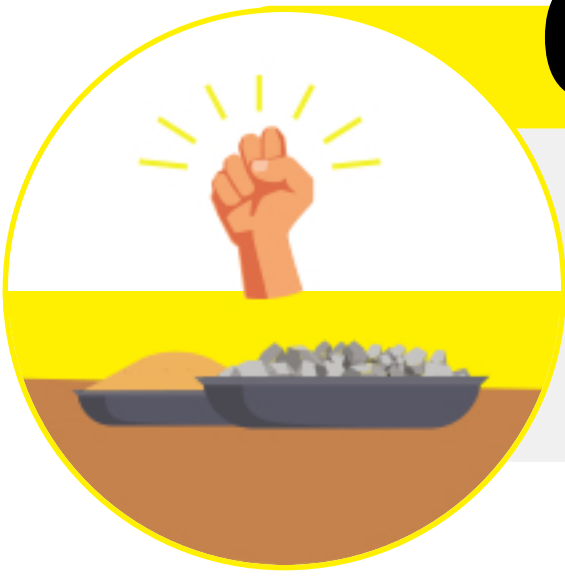


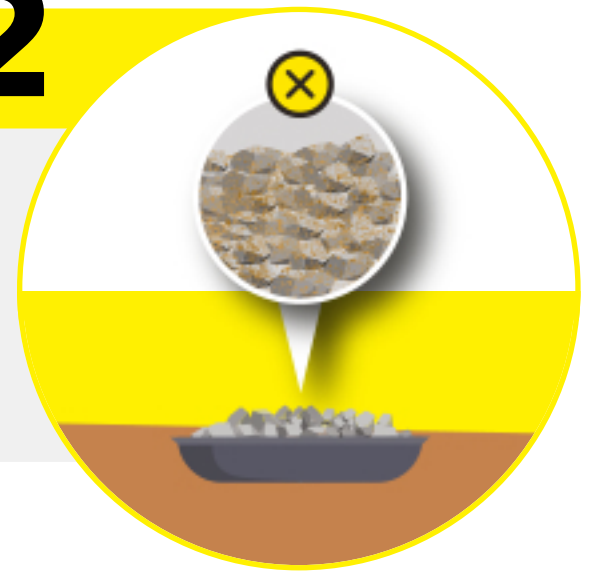
# ശരിയായ മെറ്റലുകൾ എങ്ങനെ തിരഞ്ഞെടുക്കാം എന്ന് നോക്കാം:

01



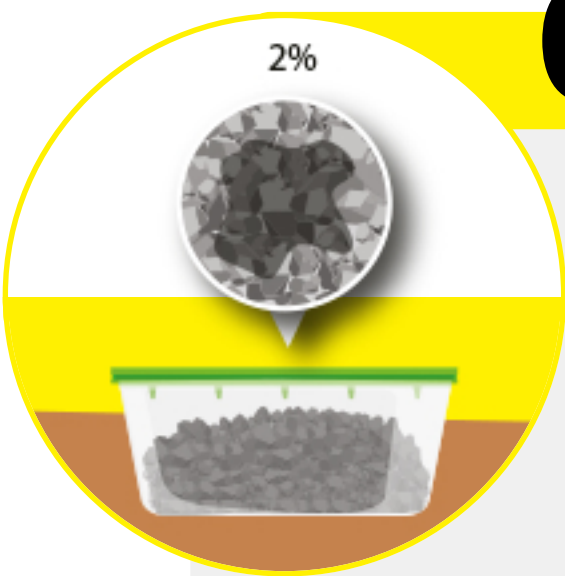
കൂടുതൽ സാന്ദ്രതയും കുറഞ്ഞ മിനുസവും ഉള്ള മെറ്റലുകൾ സിമന്റുമായി ശക്തമായ കൂട്ടിപ്പിടിത്തം ഉണ്ടാക്കുന്നു.

02



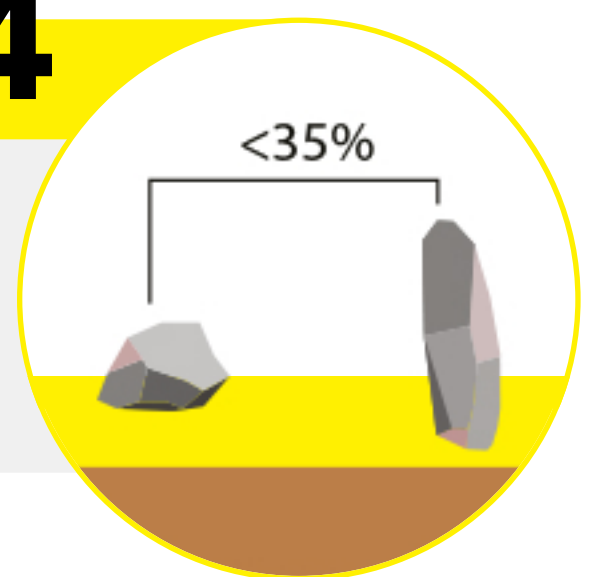
മെറ്റലുകളിൽ കൂടുതൽ പൊടിയും അഴുക്കും ഉണ്ടാകരുതെന്ന് ശ്രദ്ധിക്കുക; അത് സിമന്റിന്റെ പിടി അയവുള്ളതാക്കുന്നു.

03



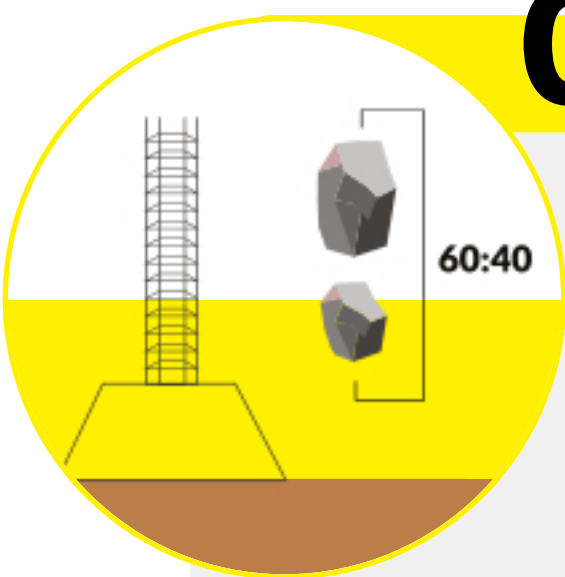
മെറ്റലുകൾ 24 മണിക്കൂർ വെള്ളത്തിൽ കുതിർത്ത ശേഷം, അവ 2% ൽ കൂടുതൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക; കൂടുതൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന മെറ്റലുകൾ കോൺക്രീറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുയോജ്യമല്ല.

04



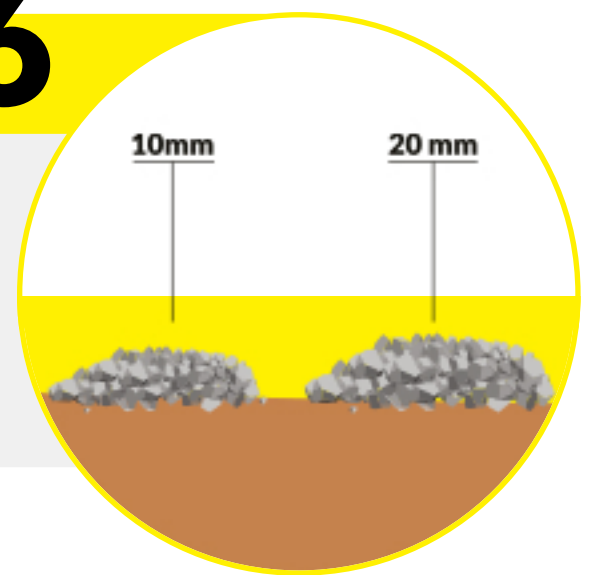
മെറ്റലുകളിൽ മെലിഞ്ഞതും നീളമുള്ളതുമായ കല്ലുകളുടെ അളവ് 35% ൽ കുറവായിരിക്കണം.

05



ആർസിസി ഫുട്ടിംഗിനായി 20 എംഎം വലുപ്പമുള്ള മെറ്റലുകളാണ് കൂടുതലും ഉപയോഗിക്കുന്നത്, എന്നാൽ കൂടുതൽ ബലം കിട്ടാനായി നിങ്ങൾക്ക് 20എംഎം, 10 എംഎം എന്നിങ്ങനെ വലിപ്പമുള്ള മെറ്റലുകൾ 60:40 എന്ന അനുപാതത്തിൽ മിക്സ് ചെയ്യാം.

06



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



കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്, ഇവിടെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക