

അൾട്രാ ബ്രിക്സിന്റെ സവിശേഷതകൾ

- ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് തെരഞ്ഞെടുക്കുവാൻ രണ്ട് ഗ്രേഡുകളിലായി (A-9 .N/Sq.mm., B-7.5N/Sq.mm.) നാല് സൈസ് ബ്രിക്സുകൾ. Ultra-22, Ultra-20, Ultra-16, Ultra-10
- വളരെ കുറഞ്ഞ ജല ആഗിരണം Grade A-2.5%, Grade B-4%
- ഭൂചലന പ്രതിരോധ നിർമ്മാണത്തിന് IS 4326:1993 അനുശാസിക്കും വിധം കോർണർ, ജംഗ്ഷൻ, ജനൽ/വാതിൽ ഇവയുടെ വശങ്ങൾ എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ ദിശിക്കുള്ളിൽ കൂടി തൂക്കായി റീഇൻഫോഴ്സ്മെന്റും ഇൻഫില്ലും കൊടുത്ത് ദിശിക്കു് ടക്രിലിറ്റി കൊടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു
- ചുട്ടുകട്ടയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ദിശിയെ അപേക്ഷിച്ച് കൊടുത്താൽ ദാരം താങ്ങാനുള്ള കഴിവ്
- ഇവയുടെ കുറിയ ദിശികൾകൂടി ദാരം വഹിക്കത്തക്കവിധം രൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്നു
- വാസ്തുവിധിപ്രകാരമുള്ള നിർമ്മാണ രീതിക്ക് അനുയോജ്യമായവ



BUILD YOUR DREAM HOME WITH
ULTRA BRICKS



CONTACT US

+91 94464 63643
info@ultrabricks.com



അൾട്രാ ബ്രിക്സ്

ഉറപ്പില്ലാത്ത ഭൂമിയിലും ഉറപ്പോടുകൂടി സ്വപ്നഭവനം പണിയുവാൻ

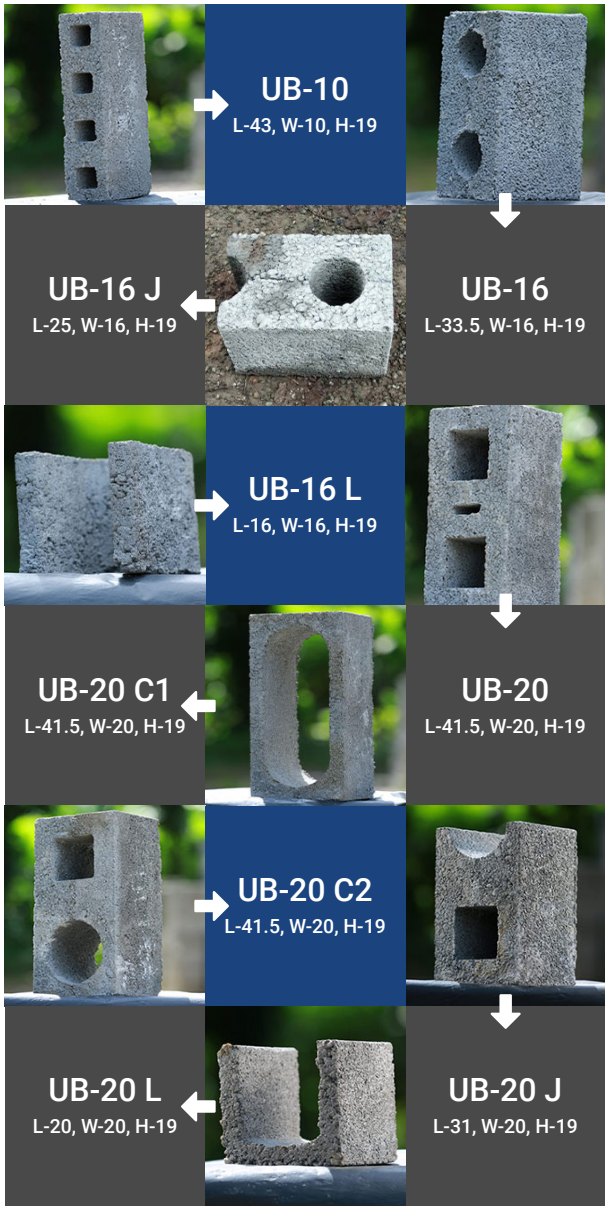
www.ultrabricks.com

- ചുട്ടുകട്ടകൊണ്ടുള്ള ദിശിയുമായി തുലനം ചെയ്യുമ്പോൾ 40% വരെ ബാരക്കുറവുള്ളതിനാൽ സ്ട്രക്ചറൽ ഡിസൈൻ ലാഭകരവും ഭൂചലന പ്രതിരോധ നിർമ്മാണത്തിന് ഉത്തമവും
- നിർമ്മാണ വസ്തുക്കളിൽ വിലകൂടിയ ആറ്റുമണലിന്റെയും സിമന്റിന്റെയും ഉപയോഗത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ്
- പ്ലാസ്റ്ററിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് 35% വരെ ലാഭം പ്ലാസ്റ്ററിംഗ് ചെയ്യാതെയും ദിശികൾ പൂട്ടിവർക്കിൽ ഫിനിഷ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്
- ദിശികൾ വെട്ടാതെ വയറിംഗ് ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യം

www.ultrabricks.com
www.facebook.com/ultrabricks



mfs. **KRUPA BLOCKS**
THURUTHY, CHANGANACHERRY



കെട്ടിട നിർമ്മാണം

IS 4326
അനുശാസിക്കുംവിധം വിവിധതരം അൾട്രാ ബ്രിക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബഹുനില കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ



ഉറപ്പുള്ള ഭൂമിയിൽ നിർമ്മാണം

ഉറപ്പുള്ള ഭൂമിയിൽ വിവിധതരം അൾട്രാ ബ്രിക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണങ്ങളുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ



കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ ദിത്തി

അൾട്രാ ബ്രിക്ക് ഉപയോഗിച്ച് വലിയ കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ ദിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ



ഉറപ്പില്ലാത്ത ഭൂമിയിൽ നിർമ്മാണം

ഉറപ്പില്ലാത്ത ഭൂമിയിൽ വിവിധതരം അൾട്രാ ബ്രിക്ക് ഉപയോഗിച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ

