



ഇതാ നിങ്ങളുടെ വീടിന് ഏറ്റവും വെണ്മയാർന്ന ഉപരിതല ഫിനിഷ് നൽകുന്നതിന്റെ രഹസ്യം! നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകളും അത്യാധുനിക ഉൽപാദന പ്രക്രിയയും ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച ബീർല വൈറ്റ് ഒരു വെളുത്ത പോർട്ട്ലാൻഡ് സിമന്റാണ്, അത് മികച്ച ഭംഗിയും വെളുപ്പും നൽകുന്നു. പിമെന്റുകളുമായി കൂടിച്ചേർന്നാലും ബീർള വൈറ്റ് സിമന്റിന്റെ സുഗമമായ ഫിനിഷ് ഉറപ്പുനൽകുന്നു!

ഒരു പാക്കറ്റിൽ ലോഡുചെയ്ത നിരവധി പ്രയോജനങ്ങൾക്കൊപ്പം, നിറങ്ങൾ, ടെക്ചറുകൾ, ആകൃതികൾ, വലുപ്പങ്ങൾ എന്നിവയിലെ പരീക്ഷണങ്ങൾക്ക് സിമന്റ് നിങ്ങളെ അനുവദിക്കുന്നു, അതുവഴി നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമുള്ള രീതിയിൽ നിങ്ങളുടെ വീട് രൂപകൽപ്പന ചെയ്യാൻ കഴിയും. അലങ്കാര പെയിന്റുകൾ, പ്ലാസ്റ്ററുകൾ, വെളുത്ത സിമന്റ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതിൽ ഏറ്റവും മികച്ചത് ബീർള വൈറ്റ് സിമന്റ് ആണ്.



മികച്ച ജലദ്രവ്യം തടയാൻ



60 MPa ശക്തമായ



നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ



മികച്ച പ്രയോജനങ്ങൾ



ഉയർന്ന ഗുണമേന്മ



പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദം

മുഖ്യ ഖേതനങ്ങൾ:

- ◆ മികച്ച ജലദ്രവ്യം തടയാൻ
- ◆ 60 MPa ശക്തമായ
- ◆ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ
- ◆ മികച്ച പ്രയോജനങ്ങൾ
- ◆ ഉയർന്ന ഗുണമേന്മ
- ◆ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദം



അകത്തും പുറത്തുമുള്ള ചുവരുകൾക്ക് അനുയോജ്യം, ഇത് നിങ്ങളുടെ ചുവരുകൾക്ക് മികച്ച ഫിനിഷ് നൽകുന്നു.



മികച്ച ഇറ്റാലിയൻ ശൈലിയിൽ ശക്തമായ ഫിക്സിംഗിന് അനുയോജ്യം.



പ്ലംബിങ്ങും സാനിട്ടറി വർക്കുകൾക്കും ശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന വിടവുകൾ നികത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ മികച്ച വെണ്മ സെറാമിക് ഫിറ്റിംഗുകളുടെ മനോഹാരിത നിലനിർത്തുന്നു.



ടൈലുകളുടെയും കല്ലുകളുടെയും ജോയിന്റുകൾ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യം ഒപ്പം ശക്തമായതും മോടിയാർന്നതുമായ ഫിനിഷും നൽകുന്നു.



മാർബിളുകളുടെ വെണ്മ വർദ്ധിപ്പിക്കാനും നിങ്ങളുടെ ഫ്ലോറിംഗിന് ചാരുത രൂപം നൽകാനും അനുയോജ്യം.



നിങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയ്ക്ക് മികച്ച ഫിനിഷ് നൽകുകയും മുറിയുടെ താപനില കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



IS : 8042-2015	225 M <sup>2</sup> / Kg ശ് ക്യറയാത്തത്	70% ശ് ക്യറയാത്തത്	30 മിനിറ്റിൽ ക്യറയാത്തത് 600 മിനിറ്റിൽ ക്യട്രുത്	16 ശ് ക്യറയാത്തത് 22 ശ് ക്യറയാത്തത് 33 ശ് ക്യറയാത്തത്
BW	330-350	83-85 89.5-91.5	85-95 110-130	38-42 48-52 58-62
M <sup>2</sup> / Kg	%	മിനിറ്റ്	MPA	
നിർദ്ദിഷ്ട ഉപരിതലത്തിൽ സിമന്റിന്റെ സൂക്ഷ്മത	ഡിഗ്രി ഓഫ് ഹൈറ്റ്നസ്സ് ISI.	ഹൈ സ് ഹൈ HW	സെറ്റ് ടൈം മിനിറ്റുകളിൽ പ്രാരംഭം അന്തിമം	കോമ്പസ്റ്റീവ് ശക്തി 3 ദിവസം 7 ദിവസം 28 ദിവസം

