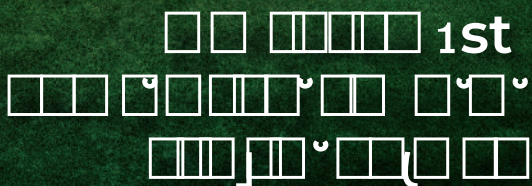


രാഖ്യാ കുലം  
മിറമി കു ഗോ



## ഒരു പ്രമോഷണൽ പ്രോഫൈൽ

ബിൽ വൈറ്റ് പ്രൈമകോട്ട് ഒരു വൈറ്റ് സിമൻസ് പ്രൈസ് വാട്ടർ തിന്നബിൽ ലിക്കിയിൽ പ്രൈമരാണ്. ഈത് വിപണിയിൽ ലഭ്യമായ ജലത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള അക്കിലിക്ക് വാൾ പ്രൈമരുകളേക്കാൾ കൂടുതൽ അധികം ഉയർന്ന കവരേജും നൽകുന്നു. ഈത് നിങ്ങളുടെ വാൾ ടോപ്പ്‌കോട്ട് പൊലിഞ്ചിലുകുന്നത് തയ്യാറായും, വരും കാലഘട്ടിൽ നിങ്ങളുടെ ചുവരുകളെ സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നിങ്ങളുടെ വാൾ പെയിന്റിന്റെ ധമാർത്ഥ കളിൽ ടോണുകൾ പൂരത്തൊക്കാൻ അവശ്യമായ എഞ്ചിനീയർ മികച്ച പ്രോസിസ്റ്റിയും പെൻസില്ലും ഇംഗ്ലീഷ് ഉൾപ്പെടെ നൽകുന്നു.

## പ്രൈമരുകളുടെ പ്രമോഷണൽ ഫോട്ടോ

- പെയിന്റിന്റെ ജോലിയും വശ്യമായ പെയിന്റിന്റെ ബേംഗ്/രോളർ.
- ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് മിക്സിഡ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ ഒരു വൃത്തിയുള്ള ബക്കറ്റും സ്പാസ്സും ഇംഗ്ലീഷ് ഉൾപ്പെടെ നൽകുന്നു.



## പ്രൈമരുകളുടെ പ്രമോഷണൽ ഫോട്ടോ





കുസ്തി നമ്പർ	സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ	സ്വീച്ച് ഫോം
1	*കവറേജ്	ഇളിൽയിരിനായി 170-200 സെ.എം./ലി/കോട്ട്** എക്സ്റ്റിംഗിരിയിരിനായി 110-140 സെ.എം./ലി/കോട്ട്**
2	**ബൈയാസ് സമയം	30 മിനുട്ട്
3	തിന്നും പെയിന്റിൽ നിലനിൽപ്പ്	24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ഉപയോഗിക്കുക
4	തിനിൽക്ക്	വെള്ളം ഹോർത്താലും 100% വോളിയം
5	കാവൽ കോട്ടുവിലിസ്റ്റ് (വിഞ്ഞും അടിക്കാൻ ഉണ്ടായുന്ന സമയം)	4 - 6 HRS @27° + 2 °C & RH 60 ± 5%
6	അടിച്ചതിനുശേഷമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ	വെള്ളമൾ അടിച്ചതിനുശേഷം 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ വിവരിപ്പിച്ച് കോട്ട് അടിക്കുക
7	ഫോം രേഖാൾ	വെള്ള ഫോം
8	സുരക്ഷ സവിശേഷതകൾ	തീ പിടിക്കാത്തത്
9	ശൃംഖല ചെയ്യുന്ന തിനാൾ	വെള്ളം
10	അപ്പുക്കേഷൻ നിതി	അനുഭയാജൂമായി നേരിപ്പിച്ചതിനുശേഷം സ്വീപ്, വോഷ് അല്ലെങ്കിൽ റോളർ ചെയ്യുക
11	ഷൈൻഫെം ചെലവു്	നിർമ്മാണ തീയതി മുതൽ 3 വർഷത്തേക്ക് നന്നായി കബണ്ഡയന്തിൽ അടച്ചു വയ്ക്കുന്നു. നേരിട്ടുള്ള സുപ്പുപകാശത്തിൽ നന്നായി അഭിരൂച്ചിൽ നിന്നും അകലം പാലിയ്ക്കുക.

\*പ്രതലത്തിലെ അവധികൾ (ടൈറ്റ്‌ചൗർ, പരുക്കൻ, സൂചിരം), അപ്പുക്കേഷൻ അവധികൾ (പെയിന്റ് കഴിവുകൾ & അപ്പുക്കേഷൻ നിതി), ബാഹ്യ ഘടകങ്ങൾ (തൊപ്പൻില, കാറ്റിൽക്കുളം വേഗത മുതലായവ) എന്നിവയെ അനുയോജ്യ രീതാർത്ഥ കവറിൽ ക്രമാനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്ഥപ്പണം.

\*\*കാലാവധിയെ അനുയോജ്യ രീതാർത്ഥ ഉണ്ടായുന്ന സമയം വ്യത്യാസപ്പണം.

1 മീ, 4 മീ, 1 മീ- 2 മീ- 3 മീ \* 4 മീ ഒരു മീ 2 മീ



## □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### □ □ □ □ □ □ □

ഈൽ, സിമർജ്ജ് പൂശ്നഭേദിന്റെ, ഇൻഡിൻഡിയൻ സിലിങ്കേസ്, ഇൻഡിൻഡിയൻ വോൾ പുട്ടി സർഫേസ് തുടങ്ങിയ, എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള സർഫേസുകളിലും അടിയ്യറം.

### □ □ □ □ □ □ □ -

എമരി പേപ്പർ നമ്പർ 180-കൊണ്ട് ഉപരിതലം നന്നായി ഉരച്ച്, വ്യത്തിയായെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.

### □ □ □ □ □ □ □ -

1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ വെള്ളത്തിൽ നിക്ക് ചെയ്യുക. ബേഷ്/റോളർ ഉപയോഗിച്ച് സിഗിംൾ കോട്ട് അടിയ്യറുക. 3-4 മൺക്കുർ ഉണ്ണണാൻ അനുവദിക്കുക.

### □ □ □ □ □ □

ബിർജ്ജ് വെവറ് വോൾ പുട്ടിയുടെ രണ്ട് കോട്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഉപരിതലം സ്ഥാപിക്കുക. 10-12 മൺക്കുർ ഉണ്ണണാൻ അനുവദിക്കുക. അതിനുശേഷം എമരി പേപ്പർ നമ്പർ 320-കൊണ്ട് നന്നായി ഉരക്കുക.

### □ □ □ □ □ : 4

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ സെക്കന്റ് കോട്ട് അടിക്കുക. 3-4 മൺക്കുർ ഉണ്ണണാൻ അനുവദിക്കുക. അവധിയുണ്ടാക്കിയിൽ, എമരി പേപ്പർ നമ്പർ 320-കൊണ്ട് നന്നായി ഉരക്കുക. ശേഷം ടോപ്പ് കോട്ട് അടിക്കുക.

### □ □ □ □ □ □ □ □

ഈൽ, എക്സംപ്ലീനിയൻ സിമർജ്ജ് പൂശ്നഭേദിന്റെ, എക്സംപ്ലീനിയൻ സിലിങ്കേസ്, അനംബ്രേഡാൻ ഷീറ്റ്, കോൺക്രീറ്റ്, തുടങ്ങിയ, എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള സർഫേസുകളിലും അടിയ്യറം.

### □ □ □ □ □ : 1 : □ □ □ □ □ □ □ □ □

a) ഉപരിതലം വ്യത്തിയുള്ളതും, പൊളിഞ്ഞിളകിയ പെയിറ്റ്. പൊട്ടി, ശീസ്, ഹംഗൽ എന്നിവയിൽ നിന്നും മുക്തമാണെന്നും ഉറപ്പു വരുത്തുക.

b) ബിർജ്ജ് വെവറ് വാൾ പുട്ടി ഉപയോഗിച്ച് ഭാരങ്ങൾ, വിടവുകൾ, വിള്ളലുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുക.

### □ □ □ □ □ □ □ □ -

1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ വെള്ളത്തിൽ നിക്ക് ചെയ്യുക.

### □ □ □ □ □ : 2 : □ □ □

ബേഷ്/റോളർ ഉപയോഗിച്ച് □ □ □ □ □ □ □ □ □ സിഗിംൾ കോട്ട് അടിയ്യറുക. 3-4 മൺക്കുർ ഉണ്ണണാൻ അനുവദിക്കുക. ശേഷം ടോപ്പ് കോട്ട് അടിക്കുക



ഇത് ശരിരത്തിൽ ചെന്നാൽ ഹാനികരമാണ്, ഉടൻ വൈദ്യുതിയായം തേടുക  
ചർമ്മത്തിൽ ഖർജ്ജോഷൻ ഉണ്ടാക്കിയിൽ വെള്ളം ചർമ്മം നന്നായി കഴുകുക.  
ഉടൻ വൈദ്യുതിയായം തേടുക.



- അധിക പരിസ്ഥിക്കുന്ന/അഴുകലിലാത്ത ഭിത്തിയുടെ ഉപരിതലം ഉറപ്പാക്കുക
- ഉപോഗിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് നന്നായി റൂഫിൽ ചെയ്യുക
- തന്നെത്തത്കും ഉണ്ടാക്കിയതുമായ സഹാരന്ത് സൃഷ്ടിക്കുക



- അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണമാവ് 10ഞ്ചു-ൽ കുറവായിരിക്കുന്നേണ്ടോ അല്ലെങ്കിൽ  
അപ്പീക്രേഷനുശേഷം 4 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ താപനില ഈ  
നിലയിലേക്ക് താഴാനുള്ള സാമ്പത്യയുണ്ടാക്കിയെന്ന് ഇത് അടിക്കരുത്.
- അടിക്കുന്നേണ്ട വേഷ് അമിതമായി നീട്ടുകയോ കൂടുതൽ കനം
- വൈദ്യുതിക്കയോ സ്റ്റൗറ്റുരുത്. സ്റ്റൗറ്റിനുകളോ മറ്റ് കളിറ്റുസ്റ്റുകളോ ഉപയോഗിക്കരുത്.



**SCAN TO  
KNOW MORE**

ബീബാൾ വൈദ്യുതി പ്രൈവറ്റ് എൻഡ് ഫോറ്റോ പ്രൈവറ്റ് എൻഡ്

9th ഷോർ, ബിൽഡിംഗ് സെഞ്ചുറുയൻ, പാണ്ടുരംഗ് ബുധകൾ മാർഗ്ഗ് വർണ്ണി,  
മുംബൈ-400030

ബൈബേസെസ്റ്റ് : [www.birlawhite.com](http://www.birlawhite.com) | ☎ ഫോൺ ഫോൺ: 1800 11 1717

ഫേസ്ബുക് : [www.facebook.com/BirlaWhiteCement](https://www.facebook.com/BirlaWhiteCement) | ട്വിറ്റർ : [twitter.com/BirlaWhite](https://twitter.com/BirlaWhite)

ഈംപാർക്ക് : [bw-consumercare@adityabirla.com](mailto:bw-consumercare@adityabirla.com)

