



ബീർള വൈറ്റ് എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ്

സമാനതകളില്ലാത്ത വെണ്മ, വർഷങ്ങളോളം നിലനിൽക്കും





ബീർള വൈറ്റ് എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ്

ബീർള വൈറ്റ് 'എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ്' ഏറെക്കാലം ഈട് നിൽക്കുന്നതും മികച്ച തിളക്കമുള്ളതും വളരെ ലാഭകരമായ ചുവർ ഫിനിഷുള്ളതുമാണ്. സിമന്റ് പെയിന്റുകൾക്കുള്ള ഒരു പ്രമർ കോട്ട് എന്നതിലുപരി, മുടിയിഴപോലുള്ള വിള്ളലുകൾക്കും, സൂഷിരങ്ങൾക്കും ഇത് ഫലപ്രദമായ ഫില്ലർ കൂടിയാണ്. **ബീർള വൈറ്റ് എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ്** സാധാരണ വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ്/ലൈം വാഷ് എന്നിവയേക്കാൾ കൂടുതൽ നേരം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ഒരേയൊരു സിമന്റ് വാഷാണ്, കൂടാതെ ഉപയോഗിച്ച പ്രതലങ്ങളിൽ വളരെ മികച്ച ഫിനിഷും നൽകുന്നു.

ബീർള വൈറ്റ് എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ്, ഒരു ബ്രഷോ സ്പ്രേയോ ഉപയോഗിച്ച് എളുപ്പത്തിൽ പ്രയോഗിക്കാവുന്ന ഒരു തടസ്സരഹിത ഉൽപ്പന്നമാണ്. ഇത് ചെറുകിട തൊഴിലാളി കൾ / പെയിന്റർമാർ / മേസ്ത്രിമാർ / എന്നിവർ ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രക്രിയ എളുപ്പമാക്കുന്നു.



3 മടങ്ങ് (3X)
ഉയർന്ന കരുത്ത്



സമാനതകളില്ലാത്ത
വെണ്മ



വിള്ളലുണ്ടാകില്ല
പൊളിഞ്ഞിളികില്ല

പ്രയോഗിക്കുന്ന ഏരിയ

- ◆ പുതിയ സിമന്റ് പ്ലാസ്റ്റർ ചുവർ (അകം അല്ലെങ്കിൽ പുറം)
- ◆ ആർ സി സി / കോൺക്രീറ്റ് ഉപരിതലം



സവിശേഷതകളും പ്രയോജനങ്ങളും

- ◆ ചെറിയ സുഷിരങ്ങൾ / പിൻ ദ്വാരങ്ങൾ, മുടിനാരുപോലുള്ള വിള്ളലുകൾ, ദ്വാരങ്ങൾ എന്നിവ ഫിൽ ചെയ്യുന്നു
- ◆ എറ്റവും മികച്ച വെറ്റ് ഫിനിഷ്
- ◆ സ്മൂത്ത് മാറ്റ് ഫിനിഷ്
- ◆ നനഞ്ഞതും ഈർപ്പമുള്ളതുമായ പ്രതലങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കാം
- ◆ പ്രതലങ്ങളിൽ കൂടുതൽ കരുത്ത് ലഭിക്കുന്നു
- ◆ പൊളിഞ്ഞിളകുകയോ അടരുകയോ ഇല്ലാതാകുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല
- ◆ 3 വർഷം വരെ ഈട് നിൽക്കുന്നു

ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ

- ◆ ഒരു ഏക്സീക്യൂട്ടീവ് മിശ്രിതത്തിനായി മെക്കാനിക്കൽ സ്റ്റിററുകൾ ഉപയോഗിക്കണം
- ◆ അപ്ലിക്കേഷൻ ജോലിക്കായി പെയിന്റിങ്ങ് ബ്രഷ് / റോളർ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു

പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ഉപരിതലം തയ്യാറാക്കൽ

- ◆ അയഞ്ഞു കിടക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ, അഴുക്ക്, പൊടി, എണ്ണ, മുതലായവ, എമറി / സാൻഡ് പേപ്പർ, ബ്ലേഡ് അല്ലെങ്കിൽ വയർ ബ്രഷ് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് ഉപരിതലത്തിൽ ഭിത്തിയിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുക.

പ്രയോഗിക്കാൻ തയ്യാറാക്കിയ പ്രതലം നനയ്ക്കുക

- ◆ ബിരിള വൈറ്റ് എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ് പ്രയോഗിക്കുന്നതിന് മുമ്പുള്ള ഒരു പ്രധാന ഘട്ടമാണ് നനയ്ക്കൽ. മികച്ച പ്രവർത്തനക്ഷമതയും കവരേജും ഉപരിതലവുമായി ഉയർന്ന ബോണ്ട് ശക്തിയും ലഭിക്കുന്നതിനായി, ബ്രഷ് ഉപയോഗിച്ചും, ഹോസ് പൈപ്പ് സ്പ്രേ ചെയ്തും, ഒരു മസ്റ്റ് / ക്യാൻ കൊണ്ട് വെള്ളം കോരിയൊഴിച്ചും നനയ്ക്കൽ നടത്താം. അപ്ലിക്കേഷൻ സമയത്ത് ഉപരിതലം നനഞ്ഞതായിരിക്കണം എന്നത് വളരെ പ്രധാനമാണ്.

ബീർള വെറ്റ് എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷിന്റെ മിക്സിങ്ങ്

- ◆ മിക്സിങ്ങ് അനുപാതം (1:1.2): ഒരു ഏകീകൃത സ്റ്റിറർമായി, 1 കിലോ “ബീർള വെറ്റ് എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ്”, 120% ശുദ്ധമായ വെള്ളവും മായി (1 കിലോ എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ് + 1200 ml വെള്ളം) യോജിപ്പിക്കുക
- ◆ ഒരു ക്രിമി സ്ഥിരത ലഭിക്കുന്നതിന്, മെക്കാനിക്കൽ സ്റ്റിററർ ഉപയോഗിച്ച് (3-5 മിനിറ്റ്) മിക്സിംഗ് ചെയ്യുക. കൈ കൊണ്ട് ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ 10-12 മിനിറ്റ് മിക്സിംഗ് നടത്തണം. തയ്യാറാക്കിയ സ്റ്റിറി 1.5 മുതൽ 2.0 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ഉപയോഗിക്കണം.



ഉപരിതലത്തിലുള്ള പ്രയോഗം

- ◆ നന്നായി മിക്സ് ചെയ്ത ശേഷം പെയിന്റിംഗ് ബ്രഷ് (4 അല്ലെങ്കിൽ 5 ഇഞ്ച്) / അനുയോജ്യമായ റോളർ ഉപയോഗിച്ച് ഈർപ്പമുള്ളതോ / നനഞ്ഞ ചുവരിലോ / ഉപരിതലത്തിലോ “ബീർള വെറ്റ് എവർ-വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ്” ഒരേപോലെ അടിക്കുക.
- ◆ മികച്ച ഫലം ലഭിക്കുന്നതിന്, ഓരോ കോട്ടിന് ശേഷവും 6-8 മണിക്കൂർ ഉണങ്ങിയ ശേഷം ഉപരിതലം ശരിയായി സെറ്റാവുന്നതിന് ഉപരിതലത്തിൽ വെള്ളം സ്പ്രേ ചെയ്യണം. രണ്ടാമത്തെ കോട്ട് പ്രയോഗിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് 24 മണിക്കൂർ അല്ലെങ്കിൽ കുറഞ്ഞത് രാത്രി മുഴുവൻ ഉപരിതലം ഉണക്കുക.
- ◆ രാത്രി മുഴുവൻ ഉണങ്ങിയതിനുശേഷം, സെക്കന്റ് കോട്ട് അടിക്കണം. ഉപരിതലത്തിന്റെ മികച്ച ഫിനിഷിങ്ങിനായി രണ്ട് കോട്ട് മതിയാകും
- ◆ ഫൈനൽ കോട്ട് അടിച്ചതിനുശേഷം 3-5 ദിവസം വരെ ക്യൂറിങ്ങ് ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ് (കാലാവസ്ഥയ്ക്കനുസരിച്ച് 2-3 ദിവസം ദിവസം ചെയ്യണം)
- ◆ ബ്രഷ് ചെയ്യുമ്പോൾ തിരച്ചിനമായി ചെയ്യണം. ഇത് മികച്ച ഉപരിതല ഫിനിഷ് ലഭിക്കുന്നതിനും ബ്രഷ് അടയാളം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായിക്കും സങ്കേതിക പാരാമീറ്ററുകൾ.



സങ്കേതിക പാരാമീറ്ററുകൾ

നിരീയൽ നമ്പർ	സാങ്കേതിക പാരാമീറ്ററുകൾ	സ്പെസിഫിക്കേഷൻസ്	ടെസ്റ്റ് രീതി
1.	കവറേജ് (സ്വകയർ ഫിറ്റ്/കിലോ /രണ്ട് കോട്ട്) [മിനുസമാർന്ന പ്രതലത്തിൽ]*	38-42	ഇൻ ഹൗസ്
2.	പോട്ട് ലൈഫ് (മണിക്കൂർ)	1.5-2.0	ഇൻ ഹൗസ്
3.	ഉണങ്ങുന്ന സമയം @ 25±2 °C -ടച്ച് ഡ്രൈ -ഹാർഡ് ഡ്രൈ	പരമാവധി 1 hrs. കുറഞ്ഞ 6 hrs.	ഇൻ ഹൗസ് ഇൻ ഹൗസ്
4.	VOC (mg/kg)	Nil	ASTM 6886
5.	ബൾക്ക് ഡെൻസിറ്റി (g/cm 3)	0.90-1.0	ഇൻ ഹൗസ്

*ഈ കണക്കുകൾ ഒരു മിനുസമാർന്ന പ്രതലത്തിലേതാണ്. പ്രതലത്തിന്റെ രൂപത്തിനനുസരിച്ച് ഇതിന് മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാവും

മുൻകരുതലുകൾ

- ✓ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ, ബിർള വൈറ്റ് എവർ വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ് ഉൽപ്പന്നം വെള്ളത്തിൽ ചേർക്കണം, തിരുച്ചല്ല.
- ✓ മിക്സിങ്ങ് ചെയ്യുമ്പോൾ സ്റ്റിറിങ്ങ് ചെയ്തു കൊണ്ടിരിക്കുക.
- ✓ പൂർണ്ണമായും തയ്യാറാക്കിയ പ്രതലത്തിൽ ബിർള വൈറ്റ് എവർ വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷ് പയോഗിക്കുക.
- ✓ 2 മണിക്കൂറിൽ താഴെ സമയത്തിനുള്ളിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പരിമിതമായ അളവിൽ മാത്രമേ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കാവൂ, പ്രയോഗത്തിന് മുമ്പ് മിശ്രിതം സെറ്റാവുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- ✓ ഉയർന്ന ആഗിരണമുള്ള പ്രതലങ്ങളിൽ, ഫിനിഷ് കോട്ട് നേർത്തതാക്കുക.
- ✓ എവർ വൈറ്റ് സിമന്റ് വാഷിന്റെ രണ്ടു കോട്ടുകൾ തമ്മിൽ 24 മണിക്കൂർ ഇടവേള ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.
- ✓ അപ്ലിക്കേഷന് മുൻപ് സ്റ്ററി നന്നായി സ്റ്റിറിങ്ങ് ചെയ്യുക. ഏകീകൃത മിക്സിങ്ങിനായി മെക്കനിക്കൽ സ്റ്റിറിർ ചെയ്യേണ്ടത് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.
- ✗ നേരിട്ട് സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ ഉൽപ്പന്നം പ്രയോഗിക്കരുത്, കാരണം ഉപരിതലത്തിൽ ബ്രഷ് അടയാളങ്ങൾ അവശേഷിപ്പിച്ച് സിമന്റ് വേഗത്തിൽ സെറ്റാകും



അൾട്രാടെക് സിമന്റ് ലിമിറ്റഡ് (യൂനിറ്റ് ബിൽഡ് വൈറ്റ്)
9-ാം നില, ബിൽഡ് സെഞ്ചൂറിയിൻ, പാസ്റ്റർലാൻഡ് ബുധക്കർ മാർഗ്ഗ്,
വർളി, മുംബൈ-400030

ടെലിഫോൺ ബോർഡ് നമ്പറുകൾ: 022-68540444/50365111

ഗ്ലോബൽ വെബ്സൈറ്റ്: www.birlawhite.com | ട്രോൾഫ്രീ നമ്പർ: 1800 11 1717

www.facebook.com/BirlaWhiteCement | twitter.com/BirlaWhite

✉ bw-consumercare@adityabirla.com