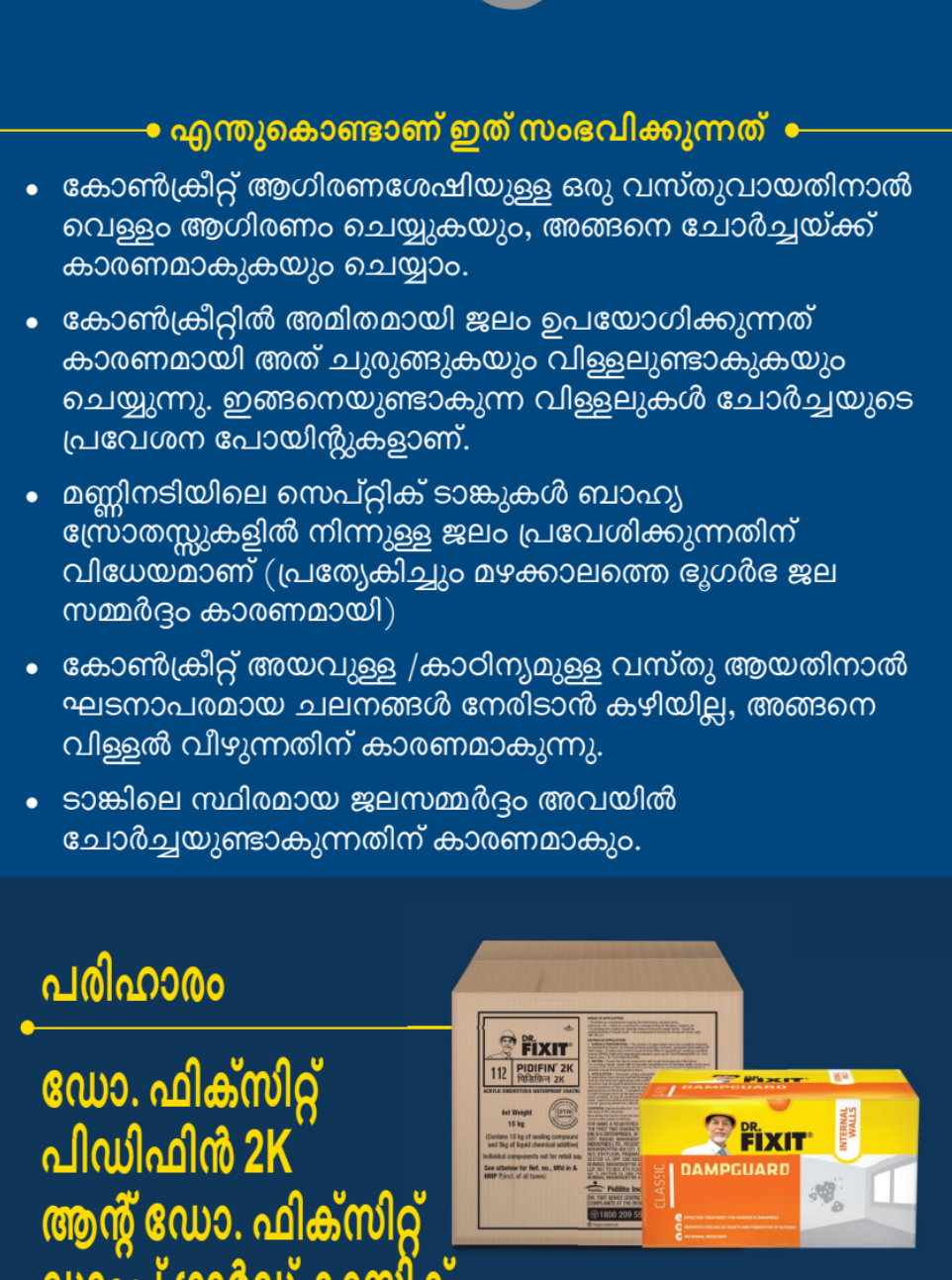




വാട്ടർ ടാങ്കിൾ്ല് വാട്ടർ പ്രൂഫിംഗ്

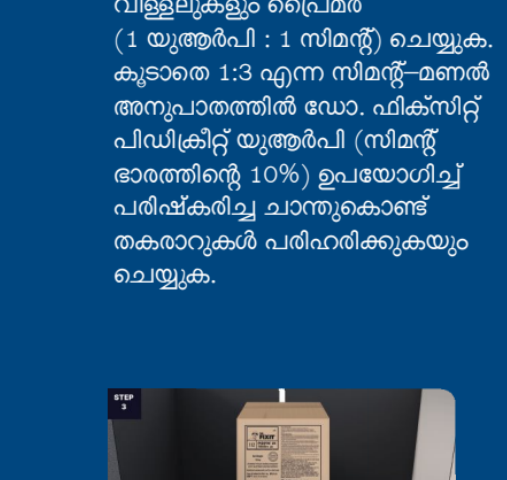


• എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇത് സംഭവിക്കുന്നത് •

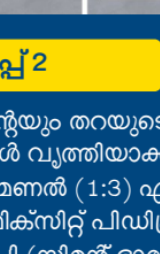
- കോൺക്രീറ്റ് ആഗിരണശൈലിയുള്ള ഒരു വസ്തുവായതിനാൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യുകയും, അങ്ങനെ ചോർച്ചയ്ക്ക് കാരണമാകുകയും ചെയ്യാം.
- കോൺക്രീറ്റിൽ അമിതമായി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നത് കാരണമായി അത് ചുരുങ്ഗുകയും വിള്ളലുണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന വിള്ളലുകൾ ചോർച്ചയുടെ പ്രവേശന ഫോയിറ്റുകളാണ്.
- മണ്ണിനടിയിലെ സെപ്പർക്ക് ടാങ്കുകൾ ബാഹ്യ ദേശാത്മ്യകളിൽ നിന്നുള്ള ജലം പ്രവേശിക്കുന്നതിന് വിധേയമാണ് (പ്രത്യേകിച്ചും മഴക്കാലത്തെ ഭൂഗർഭ ജല സമർദ്ദം കാരണമായി)
- കോൺക്രീറ്റ് അയവുള്ള / കാർബിമൂള്ള വസ്തു അയയ്ക്കാൻ ഇലക്കനാപരമായ ചലനങ്ങൾ നേരിട്ടാൻ കഴിയില്ല, അങ്ങനെ വിള്ളൽ വീഴുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.
- ടാങ്കിലെ നമ്പിരമായ ജലസംശ്ലിഷ്ടം അവയിൽ ചോർച്ചയുണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമാകും.

പരിഹാരം

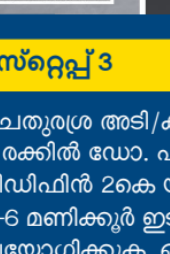
ഡോ. ഫിക്സിറ്റ്
പിഡിഫിൻ 2K
ആൻട് ഡോ. ഫിക്സിറ്റ്
ഡാംപ്ഗാർഡ് ട്രാൻസിക്സ്



• ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഫിൻ 2K ആൻട് ഡാംപ്ഗാർഡ് ട്രാൻസിക്സ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു



1 മില്ലിമീറ്റർ ഫിലിം കന്തിലുള്ള ഒരു പാളി സൃഷ്ടിക്കുന്നു, വെള്ളം കടന്നുപോകാൻ ഇത് അനുവദിക്കുന്നു



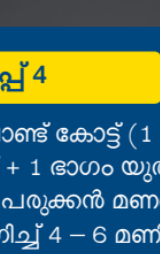
കോൺക്രീറ്റിലും മെസ്തിരിപ്പണി കഴിഞ്ഞ പ്രതലങ്ങളിലും നന്നായി ട്രിപ്പിക്കുന്നു



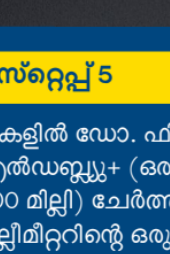
ഐക്യനിയോഗിക്കുന്ന കോട്ടിംഗ്
1 മില്ലിമീറ്റർ വരെയുള്ള വിള്ളലുകൾ 50% വരെ പിംഗ്കുതിയിൽ നിന്നുന്നു



വെള്ളം പ്രവേശിക്കുന്നതിനെതിരെ മികച്ച പ്രതിരോധം



പിംഗ് റഹിതം



സിഎമ്പ്ടിഇംഗ്ലേഷ് - അംഗീകൃതവും കൈജണം/കൂടിവെള്ളവുമായുള്ള സുരക്ഷിതം

• പ്രയോഗിക്കേണ്ട വിധം •



സ്റ്റേപ് 1ാ

മണ്ണിനടിയിലെ വാട്ടർ ടാങ്കിന്:
ബാഹ്യ വശം: പ്രതലം നന്നായി
വൃത്തിയാക്കുക. പെപ്രേമർ എന്ന
നിലയിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഫിൻ 2K കോട്ടിംഗ് 20 ചതുരശ്ര
അടി/ലിറ്റർ എന്ന കവരേജ്
നിരക്കിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ്
വിഡുലിക്സിംഗ് 2 കോട്ടിംഗ്
പ്രയോഗിച്ച് മണ്ണിനടിയിലുള്ള
നിർമ്മാണം സംരക്ഷിക്കും.

സ്റ്റേപ് 1ബി

സെപ്പർക്ക് ടാങ്കിന്: അകവശം:
പ്രതലം വൃത്തിയാക്കി എല്ലാ
വിള്ളലുകളും ഏപ്പർമർ
(1 യൂഞ്ചൽപി : 1 സിമർഡ്) ചെയ്യുക.
കൂടാതെ 1:3 എന്ന സിമർഡ്-മണ്ണൽ
അനുപാതത്തിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ്
പിഡിഫിൻ 2K യൂഞ്ചൽപി (സിമർഡ്
ഭാഗത്തിൽ 10%) ഉപയോഗിച്ച്
പരിഷ്കരിച്ച ചാതുകാണ്ട്
തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കുകയും
ചെയ്യുക.



സ്റ്റേപ് 2

ചുമരിക്കേണ്ട തരയുടെയും
മുകളിക്കേണ്ട വൃത്തിയാക്കി അവിടെ
സിമർഡ്, മണൽ (1:3) എന്നിവയേയാം
ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഫിൻ 2K
യുഞ്ചൽപി (സിമർഡ് ഭാഗത്തിൽ
10%) ഉപയോഗിച്ച് അംഗീകാരിക്കാൻ
മുള്ളു/വാട്ടർ ടാങ്കിനുകൂടുക.

സ്റ്റേപ് 3

6 ചതുരശ്ര അടി/കിലോ എന്ന
നിരക്കിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ്
പിഡിഫിൻ 2K കോട്ടിംഗ് 4-6 മണിക്കൂർ ഇടവെള്ളയിൽ
പ്രയോഗിക്കുക. ഓരോ കോട്ടിംഗ്
പരസ്പരം ലംബമായ ദിശയിൽ
പ്രയോഗിക്കും. അംഗീകി മുള്ളു
മുകളിലായി 150-മുള്ളീമീറ്റർ വിതിയുള്ള
45 ജീഎൻഡ്-ലൂ ട്രാൻസിക്സ്
സുരക്ഷിതം അവന്നുമയിൽ വയ്ക്കുക.

സ്റ്റേപ് 4

രൂപീകരിക്കേണ്ട കോട്ടിംഗ് 1 ഭാഗം
സിമർഡ് + 1 ഭാഗം യൂഞ്ചൽപി +
1 ഭാഗം പരുക്കാൻ മണൽ
പ്രയോഗിച്ച് 4-6 മണിക്കൂർ
ഉണ്ടാക്കാൻ അനുവദിക്കുക.

സ്റ്റേപ് 5

മുകളിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഫിൻ 2K
എൻഡ്-ലൂ + (ഒരു ബാഗ് സിമർഡ്)
200 മീലീമീറ്റർ ചോർച്ചയിൽ
മുള്ളീമീറ്റർഡ് ഒരു പിംഗ്കുതിയും
പൂസ്തു (1 ഭാഗം സിമർഡ് +
3 ഭാഗം മണൽ) പ്രയോഗിക്കുക.

സ്റ്റേപ് 6

ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് ഡാംപ്ഗാർഡ് ട്രാൻസിക്സ്
32 ചതുരശ്ര അടി/കിലോ/2 കോട്ടിംഗ് എന്ന
നിരക്കിൽ അടിക്കുക. ഉൾപ്പെടെ
സിഎമ്പ്ടിഇംഗ്ലേഷ് - അംഗീകാരവും
കൂടിവെള്ളവുമായുള്ള
സുരക്ഷിതം

സ്റ്റേപ് 6

© 1800 209 5504 | info.drfixit@pidilite.com | www.drfixit.co.in
ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് വാട്ടർപ്പുഫിംഗ് ബെഡിക്കുന്നതിന് 57575 ലേഡ്<DF> എന്ന് എസ്സെംഡുസ് ചെയ്യുക