

ബാത്ത്റൂം വാട്ടർപ്രൂഫിംഗ് (പുതിയ നിർമ്മിതികൾ)



എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇത് സംഭവിക്കുന്നത്

- കോൺക്രീറ്റ് ആഗിരണശേഷിയുള്ള ഒരു വസ്തുവായതിനാൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യുകയും, അങ്ങനെ ചോർച്ചയ്ക്ക് കാരണമാകുകയും ചെയ്യും.
- കോൺക്രീറ്റിൽ അമിതമായി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നത് കാരണമായി അത് ചുരുങ്ങുകയും വിള്ളലുണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന വിള്ളലുകൾ ചോർച്ചയുടെ പ്രവേശന പോയിന്റുകളാണ്.
- ടൈൽ വിടവുകളിലൂടെ ചോർച്ച ഉണ്ടാകുന്നു.
- ഡ്രെയിൻ ഔട്ട്ലെറ്റ്, സാനിറ്ററി ജോയിന്റുകൾ എന്നിവയിലൂടെ ചോർച്ച ഉണ്ടാകുന്നു.
- ചുമരും തറയും ചേരുന്ന ഭാഗങ്ങളിലൂടെ ചോർച്ച ഉണ്ടാകുന്നു.

പരിഹാരം ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഫിൻ 2K



ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് റൂഫ്സിൽ ടോപ്പ് കോട്ട് എന്തിന് തിരഞ്ഞെടുക്കണം



കോൺക്രീറ്റിലും മേസ്തിരിപ്പണി കഴിഞ്ഞ പ്രതലങ്ങളിലും നന്നായി ഒട്ടിപ്പിടിക്കുന്നു.



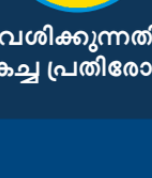
1 മില്ലീമീറ്റർ കനമുള്ള ഉയർന്ന ഫിലിം ഉണ്ടാകുന്നു, ഇത് ജലം കടന്നുപോകുന്നതിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്നു.



1 മില്ലീമീറ്റർ വരെയുള്ള വിള്ളലുകൾ നികത്താൻ കഴിയുന്നതും 50% വിസ്താര വുമുള്ള വളരെയധികം അയവുള്ള കോട്ടിംഗ്



വിഷരഹിതം



ജലം പ്രവേശിക്കുന്നതിനെതിരെ മികച്ച പ്രതിരോധം

പ്രയോഗിക്കേണ്ട വിധം



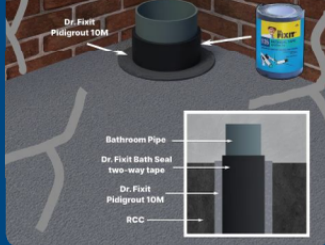
സ്റ്റെപ്പ് 1

വയർ ബ്രഷും വെള്ളവും ഉപയോഗിച്ച് പ്രതലം നന്നായി വൃത്തിയാക്കുക.



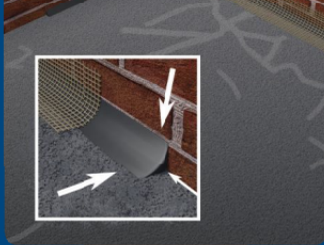
സ്റ്റെപ്പ് 2എ

പ്രൈമർ ചെയ്യേണ്ട എല്ലാ വിള്ളലുകളും ശരിയാക്കുക (1 യുആർപി : 1 സിമന്റ്), തുടർന്ന് 1:3 എന്ന സിമന്റ്-മണൽ അനുപാതത്തിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഫിൻ യുആർപി (സിമന്റ് ഭാരത്തിന്റെ 10%) ഉപയോഗിച്ച് പരിഷ്കരിച്ച ചാന്ത് ഉപയോഗിച്ച് ശരിയാക്കുക.



സ്റ്റെപ്പ് 2ബി

ഡ്രെയിൻ ഔട്ട്ലെറ്റ് പൈപ്പിനെ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് ബാത്ത്റൂം സീൽ ടൂ-വേ തേപ്പ് കൊണ്ട് പൊതിയുകയും വിടവിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഗ്രൗട്ട് 10എം നിറയ്ക്കുകയും വേണം.



സ്റ്റെപ്പ് 3

ചുമരും തറയും ചേരുന്ന മുക്കുകൾ വൃത്തിയാക്കുകയും 1:3 എന്ന സിമന്റ്-മണൽ അനുപാതത്തിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഫിൻ യുആർപി (സിമന്റ് ഭാരത്തിന്റെ 10%) ചേർത്തുണ്ടാക്കിയ ചാന്ത് ഉപയോഗിച്ച് അവിടെ ആംഗിൾ ഫില്ലിംഗ്/ വാട്ട് ഉണ്ടാക്കുകയും വേണം. ആദ്യ കോട്ടിന് മുകളിൽ നന്നെത്ത അവസ്ഥയിൽ ആംഗിൾ ഫില്ലിംഗ് ഭാഗത്ത് 150 മില്ലീമീറ്റർ വീതിയുള്ള 45 ജിഎസ്എം ഗ്ലാസ് ഫൈബർ മെഷ് വയ്ക്കുക.



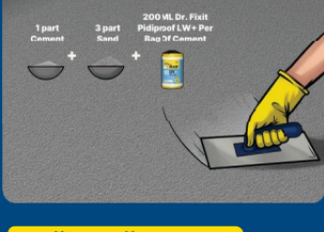
സ്റ്റെപ്പ് 4

6 ചതുരശ്ര അടി / കിലോ എന്ന നിരക്കിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിഫിൻ 2കെ യുടെ 2 കോട്ട് 4 - 6 മണിക്കൂർ ഇടവേളയിൽ പ്രയോഗിക്കുക. ഓരോ കോട്ടും പരസ്പരം ലംബദിശയിൽ പ്രയോഗിക്കണം. മദർസ്റ്റാമ്പിൽ കോട്ടിംഗ് അടിക്കുകയും ചുമരിൽ ഫിനിഷ് ഫ്ലോർ ലെവലിൽ (എഫ്എഫ്എൽ) നിന്ന് 1000 മി.മീ. മുകൾവരെ തുടരുകയും ചെയ്യുക.



സ്റ്റെപ്പ് 5

ഒരു ബോണ്ട് കോട്ട് (1 ഭാഗം സിമന്റ് + 1 ഭാഗം യുആർപി + 1 ഭാഗം പരുക്കൻ മണൽ) പ്രയോഗിച്ച് 4 - 6 മണിക്കൂർ ഉണ്ടാൻ അനുവദിക്കുക.



സ്റ്റെപ്പ് 6

മുകളിൽ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് പിഡിപ്രൂഫ് എൽഡബ്ല്യു+(ഒരു ചാക്ക് സിമന്റിന് 200 മില്ലി) ഉപയോഗിച്ച് 12-15 മില്ലീമീറ്റർ പൊട്ടക്റ്റീവ് ക്ലാസ്റ്റർ (1 ഭാഗം സിമന്റ് + 3 ഭാഗം മണൽ) തേയ്ക്കുക.



സ്റ്റെപ്പ് 7

ടൈൽ വിടവുകൾ നികത്താൻ ഡോ. ഫിക്സിറ്റ് /റോഫ് ടൈൽ പശയും ടൈൽ ഗ്രൗട്ടുകളും ഉപയോഗിച്ച് ടൈൽ ഫിക്സിംഗ് നടത്തുക.