



സിപ്പ് ഗാർഡ് ഇന്റീരിയർ സർഫേസ്

കൂളിമുറി, അടുക്കളും, വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കുന്ന
പ്രതലങ്ങൾ, കെട്ടിട ഉൾഭാഗ വിത്തികൾ
എന്നിവയ്ക്കായി വൈറ്റ് സിമൺസ്‌ബെർ
ഗുണങ്ങളുള്ളതും എക്കു ഘടകമുള്ളതുമായ
രൂപ വാട്ടർപ്പൂഫ് കോട്ടിംഗ്

സിമൺസ്‌കെട്ട്-ഇഷ്ട്കിക കൊണ്ടുള്ള പണികൾക്കും കോൺക്രീറ്റ്
പ്രതലങ്ങൾക്കും അനുയോജ്യമായ പോളിമർ പദിവർത്തനയം
ചെയ്തിട്ടുള്ള, വൈറ്റ് സിമൺസ്‌ബെർ ഗുണങ്ങളുള്ളതും എലാപ്പൂമെറിക്,
ഉയർന്ന കഷമത നൽകുന്ന കോട്ടിംഗ് സില്ലുമാൻ് സീപ് ഗാർഡ്
ഇന്റീരിയർ സർഫേസുകൾ. പുരണ്ടെന്നയും ഉൾഭാഗത്തെന്നയും
വാട്ടർപ്പൂഫിംഗായി ഉൽപ്പന്നം ഉപയോഗിക്കാം. പ്രതലത്തിലെ
വളരെ നേരിയ വിളുലുകൾ പോലും നികത്തുകയും ചൂവരുകൾ,
നിലകൾ, മച്ച് എന്നിവയിലൂടെ വെള്ളം അർച്ചിരണ്ടുനിലെന്ന്
ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അങ്ങനെ, വെള്ളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
നാശനഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇത് ഘടനയെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.

പ്രധാന ഫോറ്മേറ്റുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ

- സിമൺസ്‌കെട്ട്-ഇഷ്ട്കിക കൊണ്ടുള്ള പ്രതലങ്ങളിലും
കോൺക്രീറ്റ് പ്രതലങ്ങളിലും വാട്ടർപ്പൂഫിംഗിന്
വേണ്ടി ഉൾ വശങ്ങളിലും പൂരം വശങ്ങളിലും.
- കൂളിമുറി, അടുക്കളും സിങ്കൂകൾ തുടങ്ങിയ വെള്ളം
കെട്ടി നിൽക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ.
- സ്വീകരണ മുറി, കിടക്ക മുറി തുടങ്ങിയ ഉൾ
ഭാഗങ്ങൾ.
- വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ.

ഉല്പന്ന സവിശേഷതകളും പ്രധാനങ്ങളും

- വാട്ടർപ്പൂഫിംഗ്:** പോസിറ്റീവ് ഫെഡഡോപ്പൂസ്റ്റിക്
മർദ്ദനിന്റെ 3 ബാരുകൾ വരെ വാട്ടർപ്പൂഫിംഗ്
സംരക്ഷണം.
- ടടിച്ചേരൽ:** സിമൺസ്‌കെട്ട്-ഇഷ്ട്കിക കൊണ്ടുള്ള
പ്രതലങ്ങളിലും കോൺക്രീറ്റ് പ്രതലങ്ങളിലും വളരെ
ശക്തമായ ടടിച്ചേരൽ.
- ഇംഗ്രേറ്റ്:** ചോർച്ചയിൽ നിന്നും വെള്ളം
അർച്ചിരണ്ടുനിലിൽ നിന്നും നിങ്ങളുടെ
കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്രതലത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- ഇലാപ്പൂമെറിക്:** താപ വികാസവും സഞ്ചാചവും
മൂലമുണ്ടാകുന്ന സ്ഥാപനത്തെ ചെറുക്കാൻ ഇതിന്
ഉയർന്ന ഇലാപ്പൂമെറിക് ഗുണങ്ങളുണ്ട്.

- പിള്ളാൻ അടയ്ക്കൽ:** ജർമ്മൻ ഇലാപ്പൂമെറിക്
പോളിമരുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കാരണം മികച്ച
പിള്ളൽ അടയ്ക്കൽ ഗുണങ്ങൾ.
- ഉപയോഗവും അടക്കുന്പണിയും:** ഈ എക്കു
പായ്ക്കിലുള്ള വൈറ്റ് സിമൺസ്‌ബെർ
അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പോളിമർ പദിഷ്കർച്ച
പൊടി ഉൽപ്പന്നമാണ് ഈ.
- വവണ പരലുകൾ രൂപപ്പെടുന്നത് തകയുന്നു**
(ആസ്റ്റി-എലോറാസെസിൻ): ഈ ഉൽപ്പന്നം
പ്രതലത്തിൽ ലവണ പരലുകൾ രൂപപ്പെടുന്നതിനെ
പ്രതിരോധിക്കുകയും തീർഖകാലം നിണ്ടു
നിൽക്കുന്ന ഫലം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.
- പരിസ്ഥിതി-സൗഹ്യ സ്വഭാവം:** സീറോ
വൊലൈറ്റ് ഓർഗാനിക് കോപാണ്ട് (പിസെൻ).
- ആഴിഗായയും ഫംഗസിനേയും പ്രതിരോധിക്കുന്നു**
- വാറ്റി:** ഈ ഉൽപ്പന്നം 5 വർഷത്തെ
വാട്ടർപ്പൂഫിംഗ് വാറ്റി നൽകുന്നു.

പാക്കേജിംഗ്

- 2 കി.ഗ്രാം, 10 കിലോ

പ്രയോഗിക്കേണ്ടവിധം

പ്രതലം തയ്യാറാക്കൽ

- അശുകൾ, പൊട്ടി, ഓർഗാനിക് ലായകങ്ങൾ (ഡി-ഷട്ടറിംഗ്/ക്രൂറിംഗ്-രഹിത മിഗ്രിത), എണ്ണ മുതലായവ പോലെയുള്ള ഇളക്കിയിരിക്കുന്ന എല്ലാ വസ്തുകളും എമറി പേപ്പർ, ഉള്ള അല്ലെങ്കിൽ വയർ ബേഷ് മുതലായവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രതലത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുക.
- ലവണ പരലുകൾ ഉണ്ടാക്കിൽ, ഇളക്കിയിരിക്കുന്ന എല്ലാ കണികകളും പ്രതലത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി പ്രതലം നന്നായി പുത്തിയാക്കണം.
- ശുദ്ധജലം ഉപയോഗിച്ച് പ്രതലം നന്നായി കഴുകുകയും ഉൽപ്പന്നം പ്രയോഗിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രതലം പൂർണ്ണമായും ഉണ്ടെങ്കിൽ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- പ്രതലത്തിലെ വിള്ളലുകൾ ക്രാക്ക് ഫില്സ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അടയ്ക്കണം (<3 മിലി). വലിയ വിള്ളലുകളും കേട് വന്നിട്ടുള്ള ഭാഗങ്ങളും പൊളിയായ സ്ഥലങ്ങളും ബിർഖ വൈറ്റ് ലൈവ്സ്പോള്സ് (പോലീമർ സിമർ പരിപ്രത്യനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മോർട്ടാർ ഉൽപ്പന്നം) ഉപയോഗിച്ച് തകരാർ പരിഹരിക്കണം.

മിക്സിംഗ്

- അവ മിഗ്രിതം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 1 കിലോ ഉൽപ്പന്നത്തിൽനിന്ന് ഷൈം 60%-65% ശുദ്ധമായ വെള്ളം (1 കിലോ ഉൽപ്പന്നം + 600-650 മിലി വെള്ളം) ചേർക്കുക.
- മിഗ്രണം ഒരു മെക്കാനിക്കൽ സ്റ്റീറ്റ് (3-5 മിനിറ്റ്) ഉപയോഗിച്ച് നടത്തണം.
- മികച്ച ഫലം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി, നന്നായി മിഗ്രണം ചെയ്തിന് ശേഷം 5 മിനിറ്റ് അവ മിഗ്രിതം അങ്ങനെ തന്നെ സൂക്ഷിക്കുക. തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള അവ മിഗ്രിതം 1-1.5 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

1-ഉം 2-ഉം കോട്ട്

- നന്നായി മിഗ്രണം ചെയ്തിന് ശേഷം, പുത്തിയുള്ളതും ഉണ്ടാക്കിയതുമായ പ്രതലത്തിൽ ഒരു പെയിസ്റ്റിംഗ് ബേഷിൽന്ന് സഹായത്തോടെ എക്കതാനമായി ആദ്യത്തെ കോട്ട് അടിക്കുക.
- പ്രതലം കുറഞ്ഞത് 4-6 മണിക്കൂറെങ്കിലും ഉണ്ടാക്കിയ അനുവദിക്കുക, തുടർന്ന് ഉൽപ്പന്നത്തിൽനിന്ന് രണ്ടാമത്തെ കോട്ട് പ്രയോഗിക്കുക. മികച്ച ഫലത്തിനായി രണ്ടാമത്തെ കോട്ട് പ്രയോഗിക്കുന്നത് കുറുകെയുള്ള ദിശയിൽ പ്രയോഗിക്കണം.
- മറ്റ് ടോപ്പ് കോട്ട് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കുന്നതിന് 10-12 മണിക്കൂർ മുൻപ് പ്രതലം പൂർണ്ണമായും ഉണ്ടെങ്കിൽ അനുവദിക്കുക.
- രണ്ട് കോട്ടുകളുടെയും ആകെ കനം പരമാവധി 1.5 മീറ്റർമീറ്ററായി പരിമിതപ്പെടുത്തണം.
- ഉപരിതലത്തിൽ വീണ്ടും പൂണ്ടും ചെയ്യുക. ബിർഖ വൈറ്റ് വാർസിൽ വാട്ടർപ്പുവ് പുട്ടിയുടെ രണ്ട് കോട്ടുകൾ പ്രയോഗിക്കുന്നതിന് മുൻപായി, പൂണ്ടും ചെയ്ത പ്രതലം 7 ദിവസം കൃത്യമായ ഇംപ്രൈവും, താപനിലയും നിലനിർത്തുന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് (ക്രൂവിംഗ്) വിധേയമാക്കുന്നതിന് അനുവദിക്കുക. ബിർഖ വൈറ്റ് വൈബ് സെസ്റ്റിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന എസ്പെചി പിന്തുടരുക.
- മെൽത്തരമായ പ്രയോഗിംഗ് ഉള്ള പ്രതലം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഉൾഭാഗ പൈമർന്റ് ശേഷം മുകൾ കോട്ട് പെയിറ്റ് പ്രയോഗിക്കുക.



സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ

Properties	Seep Guard Interior Surfaces	Test Method
Tensile Adhesion Strength (pull off) (n/mm ²) @ 28 days	1.44	ASTM D7234
Water Impermeability (Against Hydrostatic Pressure) (Bar)	Positive: Nil @ 3 bar & 3mm @ 5 bar Negative: Pass @ 3 bar	EN 12390-8:2000
Crack Bridging (MM)	No cracking up to 1.28 mm	EN 1062-7
Alkali Resistance	No colour Change	IS 15489
Fungal Resistant	Zero rating	ASTM G 21
Coverage* Two coats on Brick masonry, Sq.ft./Kg	10-12	In-House
Pot Life, hrs.	1.5	In-House
Reduction of surface temp. at Noon time (°C)	5-7	In-House

*This value is on ideal concrete surface; however, this may change according to surface pattern/ texture

ശ്രദ്ധിക്കുന്ന ലൈഫ്

തുറക്കാത്ത നിലയിലും അനുയോജ്യമായ സംഭരണ സ്ഥിതിയിലും ആണൊക്കിൽ, നിർമ്മിച്ച മാസം മുതൽ 9 മാസം



മേൽത്തരമായ
വ്യാപന ശേഷി



ജലത്തെ
പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള
ഉയർന്ന ശേഷി



ലവണ പരലൂക്കളുടെ
രൂപപ്പെടൽ
ചെറുക്കുന്നു



SEEP GUARD

WATERPROOFING SOLUTIONS

INTERIOR SURFACES

