

# കത്രിയൽ ക്രീഡർ

ഈ വിധിയോധിലുടെ നമ്മൾ ഒരു കത്രിയൽ ക്രീഡർ സിസ്റ്റം നിർമ്മിക്കാൻ പോവുകയാണ്. അത് തീരുച്ചയായും നമ്മുടെ പരമ്പരാഗത കത്രിയലുകളുടെയും പഴ്ചികളുടെയും വിനിയോ കളിൽ നിന്നും പ്രചോദനം ലഭിച്ചതാണ്.

## മെറ്റീരിയൽ ലിന്റ്

18 x 18 കത്രിയൽ ക്രീഡർ പാറ്റേൺ നിർമ്മിക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായത്

ബാക്കിശൗഖ്യങ്ങിനായ് 16 കഷ്ണം 5 x 5 സെസസിലുള്ള പ്ലാറ്റിനി വെവ്റ് ഫാബ്രിക്

വെബൻഡിങ്ങിനായി 32 കഷ്ണം 5 x 5 സെസസിലുള്ള യൈബ്ലോ ഫാബ്രിക്

5 x 5 സെസസിലുള്ള 4 കഷ്ണം പിക് സ്വീട്ടപ്പെഡ്

5 x 5 സെസസിലുള്ള 4 കഷ്ണം ബുംഗ് സ്വീട്ടപ്പെഡ് ഫാബ്രിക്

5 x 5 സെസസിലുള്ള 1 കഷ്ണം ഗ്രീൻ സ്വീട്ടപ്പെഡ് ഫാബ്രിക് കട്ടിംഗ് മാറ്റ്

ക്രീഡറ്റിംഗ് റൂളർ

രോട്ടറി ഫാബ്രിക് കട്ടർ

നൂൽ

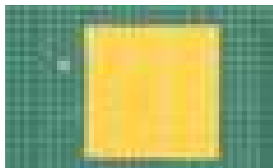
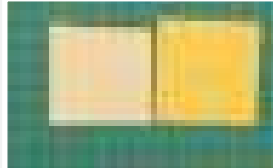
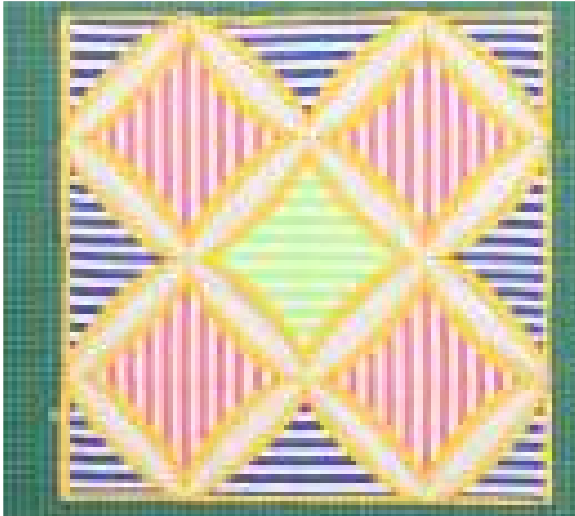
അയാൺ

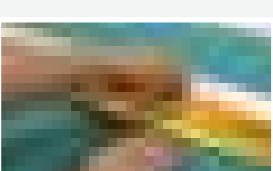
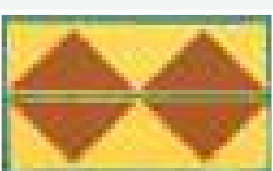
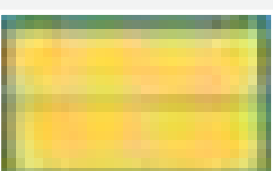
വിധിയ പിന്നുകൾ

പിനെ കത്രിക

ആരംഭിക്കുന്നതിനു, എങ്ങനെ പെൻഡേക്ക് ആയ 5x5 സ്വീട്ടപ്പെഡ് ഫാബ്രിക് ലഭിക്കും എന്നതിന് ഒരു ക്രീക്ക് ട്രേഡ്രാഗിയൽ നിങ്ങൾക്ക് തെങ്ങൾ നൽകും. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ യൈബ്ലോ ഫാബ്രിക്കിന്റെ രണ്ടു ലെയർ എടുക്കുക. ഇതാണ് ക്രീഡറ്റിംഗ് റൂളർ റൂളറിന്റെ എല്ലാ എടുക്കുക. ഇതാണ് ക്രീഡറ്റിംഗ് റൂളർ റൂളറിന്റെ എല്ലാ ബോക്സും 1 ഇഞ്ച് ഭേദം 1 ഇഞ്ച് ആണ്. നിലവിലും വിത്തിയും അനുസരിച്ചു 5 ബോക്സുകൾ എണ്ണുക. റൂളറിന്റെ ചുറ്റും നിങ്ങളുടെ രോട്ടറി ഫാബ്രിക് കട്ടർ ഉപയോഗിച്ചു കൂട്ട് ചെയ്യുക. ബാക്കി ഉള്ള തുണി നിക്കും ചെയ്യുക. അതേയേ ഉള്ള ഇതാണ് നിങ്ങളുടെ പെൻഡേക്ക് 5x5 സ്വീട്ടപ്പെഡുകൾ തയ്യാർ. ഇനി തയ്യാറാണ്.

നിങ്ങൾ മുൻചു വെച്ച പ്രിന്റ് ഫാബ്രിക് എടുത്ത വിധിയോധിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഒരു ത്രികോൺ നിർമ്മിക്കാനായി പകുതിയായും ഡയഗാൽ ആയും മടക്കുക. മടക്കിയ വരയ്ക്കു മുകളിൽ അയേണ്ട് ചെയ്യുക ക്രീഡറ്റിംഗ് റൂളർ എറ്റവും നിർണ്ണായക ഘടകമാണ് അയേണ്ടിങ്ങ്. സ്വീട്ടപ്പെഡ് ഡിസയൻവിലും ആയ ഫലം ലഭിക്കുന്നതിന് എല്ലാ മടക്കുകളും സീമകളും അയേണ്ട് ചെയ്യണം. പ്രിന്റ് ഫാബ്രിക്കിന്റെ മറ്റൊ കഷ്ണത്തിലും ഇതേ പ്രക്രിയ തുടരുക. വെവ്റ് പീസ് ആണ് നമ്മുടെ ബാക്കിശൗഖ്യം ഫാബ്രിക്. നമ്മുടെ പ്രിന്റ് ഫാബ്രിക്കിന്റെ രണ്ടു ത്രികോൺവും വെവ്റ് സ്വീട്ടപ്പെഡ് പീസിന്റെ മുകളിൽ പെക്കുക അപോൾ പ്രിന്റ് ഫാബ്രിക്കിന്റെ മടക്കു വിധിയോധിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ നടപ്പിൽ ആയിവരും. നമ്മൾ സ്വീട്ടപ്പെഡ് പീസിന്റെ മുകളിൽ ചുറ്റിലുമായി തുന്നണം. ഫാബ്രിക് സ്ഥാനത്തു വെക്കുക. തുന്നൽ ആരംഭിക്കുക.





ഹാബിക് നിങ്ങളുടെ ഉൾജനോം മെമ്മറി കൊപ്പറ്റ് കൂത്തുവരിയിൽ മെഷീനിൽ കൊണ്ടുവരുക.എച്ച് പി പ്രൈൻറിനും എച്ച് പി ഹൈട്ടും കൊണ്ട് നമ്മൾ കൂത്തുവരിയിൽ ഇതിന്റെ തന്നെ മെഷീനിൽ തയ്യാറാക്കി വെച്ചിട്ടുണ്ട്.മെഷീനിൽ സ്വീഡേം റൂച്ച് സെലവക്ക് ചെയ്ത് സ്കോയറെറിനു ചുറ്റിലും തുന്നാൻ ആരംഭിക്കണം. ഒരു വശത്തിന്റെ അവസാനമെത്തുമ്പോൾ, നിർത്തുക. നീഡിയിൽ ഉയർത്തി ഹാബിക് മറിച്ചിട്ട് തുന്നൽ തുടരുക. സമാനമായ റിതിയിൽ സ്കോയറെറിനു ചുറ്റിലും പോവുക. ഗുഡ് ജോബ്!

നിങ്ങൾക്ക് നിങ്ങളുടെ കൂത്തുവരിയിൽ വേണ്ട ആദ്യത്തെ ബ്ലോക്ക് ലഭിച്ചു. അത് ഇങ്ങനെ ഇരിക്കണം. ഇതേ റിതിയിൽ വേറെ മൂന്ന് സ്കോയറെറുകൾ കൂടെ നിർമ്മിക്കുക. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ അവ കൂട്ടിൽ മാറ്റിൽ വെക്കുക. ഒരു പാറേണ്ട് രൂപപ്രേക്ഷാത്തുന്നതിന് ഓരോ സ്കോയറിന് രെയ്ക്കും മധ്യരേഖകൾ എങ്ങനെ മറ്റു സ്കോയറുകളുടെ മധ്യരേഖയുമായി എങ്ങനെ കണക്ക് ആയിരിക്കുന്നു എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കുക.

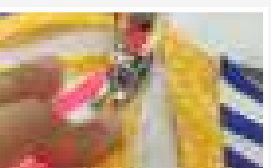
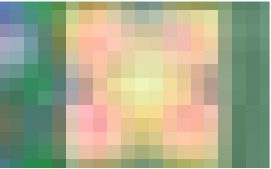
ഒരു സ്കോയറെ മാറ്റാനിന്റെ മുകളിലായി ഫ്രെം ഫോസിൽ ഫ്രെം എന്ന് റിതിയിൽ വെക്കുക എന്നിട്ട് നിങ്ങൾക്ക് റൂച്ച് ചെയ്യണ്ട സ്ഥലം വീഡിയോയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ പിൻ ചെയ്യുക. ഈ വശത്താണ് നമ്മൾ തുന്നാൻ പോവുന്നത്. പിൻ ചെയ്ത വശം തുന്നുക. നൂൽ മുറിച്ചു മാറ്റുക. മറ്റു രണ്ടു സ്കോയറുകളും ഇതേ പ്രക്രിയ തുടരുക.

ഇപ്പോൾ നമ്മുടെ കയ്യിൽ സ്കോയറുകളിൽ രണ്ടു പ്രത്യേക കഷ്ണങ്ങൾ ഉണ്ട്. നമ്മൾ ഇപ്പോൾ അവ രണ്ടും ഒരുമിച്ച് തുന്നിച്ചേർക്കും. ഒരു വീഡിയോ മനസിലുണ്ടെന്നു ഉറപ്പുവരുത്തുക. രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളും ഫ്രെം, ഫ്രെം ഫോസ് ചെയ്യുന്ന വിധം വെച്ച് റൂച്ച് ചെയ്യുക. നൂൽ മുറിച്ചു മാറ്റുക. നമ്മുടെ പാറേണ്ട് കാണാൻ ഇങ്ങനെ ആയിരിക്കും. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ വിരലുകളുടെ സഹായത്തോടെ സിംഗ് തുന്ന് തുണി പരന്നു നിൽക്കാനായി അയഞ്ഞ് ചെയ്യുക. നീറ്റ് ലൂക്ക് ലാംകാൻ ഇത് വളരെ പ്രധാനമാണ്.

തുന്നി ചേർത്ത പാറേണ്ട് ഇങ്ങനെയായിരിക്കണം. നമ്മൾ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ വരി സ്കോയറുകളുടെ പോലെ തന്നെ മര്റ്റാരു വരി വരി സ്കോയറുകൾ സെറ്റ് ചെയ്ത് വെക്കുക. ഓനി നമ്മുക് ടോപ്പ്, ബോട്ട് വരികൾ യോജിപ്പിക്കാം. വീഡിയോയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ അവ ഫ്രെം ഫോസിൽ ഫ്രെം എന്ന വിധത്തിൽ സെറ്റ് ചെയ്ത് വെക്കുക അതുപോലെ സിംഗ് ലെന്സുകൾ പരസ്പരം മാച്ച് ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. ഹാബിക് ഒരുമിച്ച് പിൻ ചെയ്യുക.

മുൻപ് ചെയ്ത പോലെ അവ ഒരുമിച്ച് തുന്നിച്ചേർക്കുക ഇപ്പോൾ നമ്മുടെ കയ്യിൽ 8 സ്കോയർ പാറേണ്ട് തയ്യാറാണ്. വീഡിയോയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ മര്റ്റാരു 8 സ്കോയറുകളുടെ കഷ്ണം എടുത്ത് ഇതുമായി കൂട്ടിച്ചേർത്തു വീഡിയോയിൽ കാണിക്കുന്ന വിധം നമ്മുടെ കത്രിയൽ കൂത്തുവരിയിൽ ബാക്കശാഖ ഫോം ചെയ്യണം.

പുർത്തിയായാൽ തുന്നിയ ഹാബിക് കൂട്ടിൽ മാറ്റിൽ വെക്കുക. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ നമ്മുടെ കളർഫൂൾ വരയുള്ള സ്കോയറുകൾ തിരഞ്ഞെടുത്തു അവ നമ്മൾ തുന്നിച്ചേർത്ത തുണി തരങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സ്കോയറുകൾക്കുള്ളിൽ ന്യാപിക്കുക.



നമൾ ഇരുവശത്തും മുകളിലും താഴെയുമുള്ള ഗ്രാഫുകൾ പിൽ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട് ബാക്കിയുള്ള രണ്ടു കഷ്ണം സ്റ്റീപ്പ്‌സ് സ്കൂപ്പർ എടുത്ത് കൂത്തിനിങ്ങ് രൂളറിന്റെയും രോട്ടറി കടറിന്റെയും സഹായത്തോടെ സ്കൂപ്പർ ഡയഗ്രാഫ് ആയി രണ്ടായ് മുറിക്കുക. (തികോൺഞ്ചർ രണ്ടു വശങ്ങളിലും മുകളിലും താഴെയും കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ വെയ്ക്കുക.

കൊണ്ടുകൾക്കു നമ്മുകൾ ഇതിലും ചെറിയ തികോൺഞ്ചർ ആവിശ്യമുണ്ട്. സ്കൂപ്പർ ഡയഗ്രാഫ് ഫാബ്രിക് എടുത്ത് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഡയഗ്രാഫ് രണ്ടു തവണ മുറിക്കുക. ഈ ചെറിയ കഷ്ണഞ്ചർ കൊണ്ടുകളിൽ വെച്ച് പിൻ ചെയ്യുക.

ഈനി കുറച്ച് മായാജാലത്തിന്റെ സമയമാണ് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ പ്രീന്റർ ഡയഗ്രാഫ് ബാക്ക് ഗ്രാഫ് ഫാബ്രിക്കിലേക്ക് മടക്കുക. കണ്ണിലേപ്പ് എങ്ങെന്ന സ്കൂപ്പർ ഡയഗ്രാഫ് ഒരു കൾവ് ആയ മാറിയെന്നു. ഇതാണ് കത്തിയൽ പാറ്റുന്നിലേക്കുള്ള വഴി. പോയിന്റ് ചെയ്ത സ്ഥലത്തു നമൾ തുന്നി ചേർക്കുകയും നാല് വശങ്ങളിലും ആവർത്തിക്കുകയും തുടർന്ന് മുഴുവൻ കൂത്തിനില്ലെന്തും.

പ്രൈസർ മുടിന്റെ അടിയിൽ ഫോർമാൾ ഫാബ്രിക് അഡ്ജൻസ് ചെയ്ത തുന്നി ആരംഭിക്കുക. പത്രക്കെത്തുങ്ങുക കർവ്വിലേക്ക് എത്തുപോൾ നന്നായി അഡ്ജൻസ് ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക. നിങ്ങൾക്ക് ഒരു മികച്ച പിനിഷ് ലഭിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ സ്റ്റാഡി ഫാൻഡായ് ചെയ്യുക. നിങ്ങൾ ഒരു കോർണ്ണറിൽ എത്തുപോൾ, പോയിന്റർ ഡയഗ്രാഫ് എഡ്ജ് ഫോം ചെയ്യാനായി നിങ്ങൾ സ്കൂപ്പർ ഡയഗ്രാഫ് രണ്ടു വശങ്ങളിലും വൃത്തിയായി ഓവർലാപ് ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക എന്നിട്ട് വീഡിയോയായിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ അതിന്റെ മുകളിലും സ്റ്റാഡിച്ചു ചെയ്യുക. ഏകിക്കൽ നിങ്ങൾ കോർണ്ണറിൽ അറ്റതു എത്തുപോൾ നിബിൽ ഉള്ളളിൽ വെച്ച് തന്ന ഫാബ്രിക് തിരിക്കുക.

മുന്നോട്ടു തുടർന്ന് സ്കൂപ്പർ ഡയഗ്രാഫ് എല്ലാ വശങ്ങളും സ്റ്റാഡി ചെയ്യുക. കൂത്തിനിന്റെ എല്ലാ സ്കൂപ്പർ കളിലും ഈ പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കുക. ഈ ഡിസൈൻ പുരുത്തിയാക്കാനായ കൂത്തിനിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള എല്ലാ വശങ്ങളിലും ഒരു സ്കൈറ്റ് സ്റ്റാഡി ചെയ്യുക. പുരുത്തിയായാൽ, നൂതന മുറിച്ചു മാറ്റുക.

അതെന്നു ഉള്ളളി, നിങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ തൊപ്പിയിലേക്ക് ഒരു തുപൽ കൂട്ടിച്ചേര്ത്തിരിക്കുന്നു. നിങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ കത്തിയൽ കൂത്തിനിന്റെ ടെക്നിക് ഓപ്പേയാഗ്രിച്ച് മനോഹരമായ കളർ കോമ്പിനേഷൻ ഉണ്ടാക്കാനും കൂത്തിനിനും സാധിക്കും. ഇതിനു മുറിയുടെ ഒരു ഭാഗം അലക്കരിക്കുന്നതിനു ഒരു വാൾ ഫാങ്കിങ് ആയും ഓപ്പേയാഗ്രിക്കാം. നിങ്ങൾക്ക് ഈ വീഡിയോ ഉൾശ്ശേഖായി എന്ന് വിചാരിക്കുന്നു. ലൈബ്രെറി ചെയ്യുകയും നിങ്ങൾ കാണാൻ ആഗ്രഹപരിക്കുന്ന ഇതരരം കൂത്തിനുകളെ കൂറിച്ചും കമന്റ് ചെയ്യുക.