

# ഷൈവരോൺ ക്രിസ്ത്യൻ

ഈ ട്രക്കോറിയലിൽ തെങ്ങേൾ ക്രിസ്ത്യൻ ടെക്നീക് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു වശവരോൺ പട്ടിറേണ്ട് സ്വഷ്ടിക്കാൻ നിങ്ങളെ പരിപ്പിക്കും.

## ആവിശ്യമായ മെറ്റീരിയൽസ്

1/2 മിറ്റർ വിത്തുകളും 3 പ്രിന്ററിൽ തുണികൾ (തുണിയുടെ ബേസ് ഫേറ്റിൽ കൂടി കൂടി ലൈംഗ്റ്റിനും ഭേദത്തിനും അനുബന്ധിച്ചിരിക്കും)

1 മിറ്ററിന്റെ 1 കഷ്ണം വെളുത്ത തുണി പ്രിന്ററിൽ ഹാബിക്കുമായ് അരാച്ച് ചെയ്യാൻ പോവുന്ന കോമൺ ബേസ് തുണിയാണ് ആയതിനാൽ 1/2 മിറ്റർ എക്സ്ട്രാ നമ്മുകൾ ആവിശ്യമാണ്.

കട്ടിഞ്ഞ മാറ്റ്

ക്രിസ്ത്യൻ രൂളേർ

രോട്ടറി ഹാബിക്ക് കട്ടൽ

അയേൺ

നൂലുകൾ

ബീഡിയ് പ്രിന്റുകൾ

പിനെ ക്രതിക

അപ്പോൾ, ആരംഭിക്കാം. എല്ലാ തുണികളും 8 ബേബ് 8 ഇണ്ടിന്റെ സമചതുരങ്ങൾ ആയി മുറിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഈ പോജേക്ടിനായി നമ്മുകൾ ആവിശ്യമാണ്

പ്ലാറ്റിൽ വെള്ളു തുണിയുടെ 9 കഷ്ണങ്ങൾ

ചെക്കിൾ തുണിയുടെ 3 കഷ്ണങ്ങൾ

ഡാർക്ക് ബ്ലൂ തുണിയുടെ 3 കഷ്ണങ്ങൾ

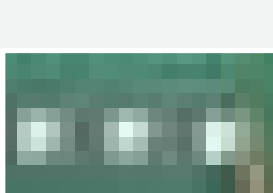
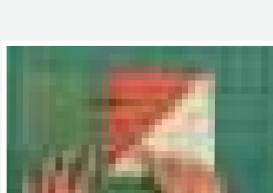
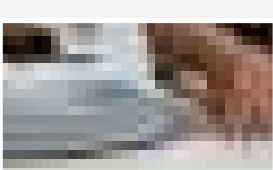
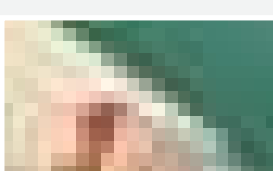
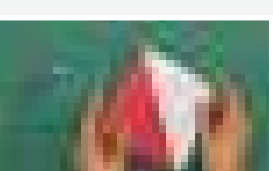
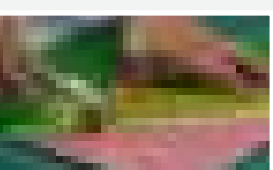
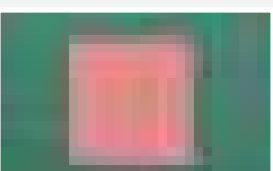
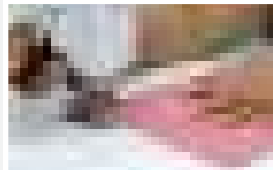
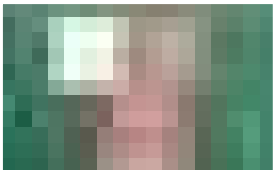
റെയ് പ്രിന്ററിൽ തുണിയുടെ 3 കഷ്ണങ്ങൾ

ആദ്യമായ് നമ്മൾ മികച്ച സമചതുരങ്ങൾ സ്വഷ്ടിക്കുന്നതിനു തുണി മുറിക്കാൻ പരിക്കും.

ചുവന്ന പ്രിന്ററിൽ തുണി എടുത്ത് പകുതിയായി മടക്കുക. ഇതാണ് തുണിയുടെ റോണെ ബേസ് ഫേറ്റിൽ വെള്ളു തുണി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഓപ്പോസിറ്റ് എന്നിൽ നിന്നും മടക്കുക. ക്രിസ്ത്യൻ സ്കെയറിൽ ഉപയോഗിച്ച് നമ്മുകൾ മികച്ച എഡജ്ജുകൾ ലഭിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പിക്കാനായി ആദ്യം തുണിയുടെ റെണ്ടു വശങ്ങളിൽ നിന്നും മുറിക്കുക. ഈ ഘട്ടം വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് സ്വല്പം വളരെ വര അന്തിമ ഫലത്തെ നന്ദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും.

ഒരിക്കൽ നിങ്ങൾ റെണ്ടു വശവും മുറിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ, 8 ബേബ് 8 ഇണ്ടിന്റെ സമചതുരങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ തുടങ്ങാം. 8 ബേബ് സ്കുളുകൾ താഴെയും ബേബിലും എണ്ണുക് എന്നിട്ട് സ്കെയറിൽ അലെലാൻ ചെയ്യുക. റെണ്ടു വശങ്ങളിലും മുറിക്കാനായ് രോട്ടറി ഹാബിക് കട്ടൽ ഉപയോഗിക്കാം. അതേയേ ഉള്ളൂ, നമ്മുടെ കെയറിൽ നാല് ചുവന്ന പ്രിന്റർ ചെയ്ത തുണി വെയി.

നമ്മൾ ഇതേ പ്രക്രിയ ബുട്ടു, ചെക്കിൾ, വെള്ളു തുണികളിലും ചെയ്തു. ഈപ്പോൾ നമ്മുകൾ ചവപ്പുകൾ വളരെ തുണികളിലും വർക്ക് ചെയ്യാം. ചുവന്ന തുണി വെള്ളു തുണിയുടെ മുകളിൽ വെക്കുക, ട്രക്കോറിയലിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഫെന്റ് ഫേസിൽ ഫേനൻ.



നമ്മൾ ഇപ്പോൾ സമചതുരങ്ങളുടെയും 4 വർഷങ്ങളും തുനുകയാണ്.

തുണി നിങ്ങളുടെ ഉഷ്ണ ജനോം മെമ്മറി ക്രാഫ്റ്റ് കപിൽറ്റിംഗ് മെഷിനിലേക്ക് എടുക്കുക എഴുപ്പി ഫൂട്ടിനൊപ്പം എഴുപ്പി ഷേർ വെച്ച് നമ്മൾ ഇതിനുകൂടം തന്നെ നമ്മൾ മെഷിൻ തയ്യാറാക്കി വെച്ചിട്ടുണ്ട്. മെഷിൻ സ്വർബദ്ധ സ്ഥിച്ച് സെറ്റ് ചെയ്തു ചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റിലും തുന്നാൻ ആരംഭിക്കുക. എച്ച് പി ഫൂട്ടിന് ചെയ്യും ഷേറിന് ചെയ്യും സഹായത്തോടെ കൃത്യമായ തുന്നലുകളും മികച്ച തുടക്കവും എല്ലാത്തരം തുണികളിലും വളരെ എല്ലാപ്പോഴും മഹത്തരമാണ്. ഒരിക്കൽ നിങ്ങൾ ഒരു വംശത്തിന്റെ നേരെ എത്തുവോൾ മെഷിൻ നിർത്തുക, സുചി ഉയർത്തുക തുണി തിരിച്ചു തുന്നൽ തുടരുക. ചതുരത്തിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളും തുണി കഴിയുന്നത് വരെ ഈ പ്രകിയ ആവർത്തിക്കുക.

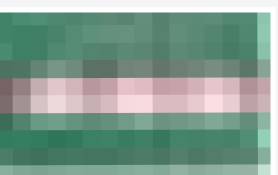
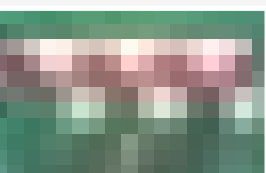
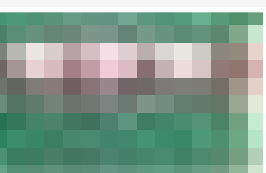
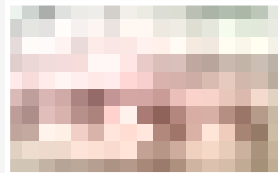
ഇങ്ങനെ ആയിരിക്കും നിങ്ങളുടെ സ്ഥിച്ചുകൾ കാണാൻ ഉണ്ടായിരിക്കുക. ഇപ്പോൾ ട്രൈഡോഗ്രാഫിലിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ നമ്മൾ ചതുരങ്ങൾ രണ്ടു ദിശയിലേക്കും ധ്യാനാൽ ആയി കൂട്ട് ചെയ്യുക. ഇത് നമ്മുകൾ നാലു ത്രികോണ കഷ്ണങ്ങൾ നൽകും.

എല്ലാ ത്രികോണ കഷ്ണങ്ങൾക്കും അടിയിൽ സ്ഥിച്ച് ലെൻ ഉണ്ടാവും. ത്രികോണങ്ങളിൽ ഒന്ന് എടുത്ത് തുണി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ തുണി തുറക്കുക. സീം സ്ഥാരുൻ ചെയ്യാനായി ഘാബിക്കിന്റെ മുൻവശം അയേണ്ണിൽ ചെയ്യുക. ആശേഷപ്പെട്ടിട്ടുള്ള റിസൾട്ട് ലഭിക്കാനായി അയേണ്ണിൽ വളരെ പ്രധാനമാണ്. ഒരിക്കൽ പുർത്തിയായാൽ, തുണി റോഞ്ച് സെസ്യ് മുകളിലേക്കായ് തിരിക്കുക. നിങ്ങളുടെ വിരലുകളുടെ സഹായത്തോടെ സീം അലോവപെൺസ് തുറന്നു സ്ഥാരുൻ ചെയ്യാനായി അയേണ്ണി ചെയ്യുക. നാലു മികച്ച സമചതുരങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനായി ഖാക്കിയുള്ള ത്രികോണകളിലും ഈതേ പ്രകിയ ആവർത്തിക്കുക.

ട്രൈഡോഗ്രാഫിലിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ കോർണോറുകളിൽ ഉള്ള അധിക തുണി മുറിച്ചെടുക്കുക. നമ്മൾ ഇപ്പോൾ സമചതുര കഷ്ണങ്ങൾ എല്ലാം മികച്ചതാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. സമചതുരത്തിലെ സ്ഥിച്ച് ലെൻ കപിൽറ്റിംഗ് റൂളറിന്റെ മുകളിൽ ഉള്ള ഒരു മിനി ആക്ഷിൾ ലെന്റുമായി മാച്ച് ചെയ്യുകയും 5 ബെബ് 5 ലൂണ്ട് കൃത്യമായി മുറിച്ചു എന്നും ഉറപ്പുവരുത്തുക. മറ്റു കഷ്ണങ്ങളിലും ഈതേ പ്രകിയ ആവർത്തിക്കുക.

സമചതുരങ്ങൾ യോജിപ്പിക്കുന്നതിലേക്ക് കടക്കുന്നതിനു മുൻപ്, ഒരിക്കൽ പുർത്തിയായി കുറിഞ്ഞതാൽ ഇങ്ങനെയാണ് മുഴുവൻ പാറേണ്ട് കാണാൻ ഇരിക്കുന്നത്. വിഷേഷപ്പെട്ട നോക്കുക, ഇതാണ് ഷൈവരോണ് പാറേണ്ട്. ഇപ്പോൾ, ഈ സ്ഥാരുൻ പാറേണ്ടിന്റെ ഫോപ്പ് ലഭയിൽ വർക്ക് ചെയ്യാം.

കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ സമചതുരങ്ങൾ ഒന്നിൽ അടുത്തായി അടുത്തത് എന്ന രീതിയിൽ നിരത്തിവെക്കുക. പാറേണ്ട് ഫോഓ ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നു ഉറപ്പുവരുത്തുക. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ മുകളിൽ റണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെത്തിന്റെ മുകളിൽ നാലാമത്തെയും അഞ്ചാമത്തെത്തിന്റെ മുകളിൽ നിരത്തുക, മുൻവശം മുൻവശത്തെ അഭിമുകിക്കിരിക്കുന്ന വിധം. നമ്മൾ ഇപ്പോൾ ഈ എല്ലാ ചതുരങ്ങളുടെയും ഇടതുപയർ തുന്നാൻ പോവുന്നു. ബീംസിലും പീനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തുണി സുരക്ഷിതമാക്കുക.



ತുണി പ്രൈസർ ഫൂട്ടിന്റെ അടിയിൽ അധികം ചെയ്തു സമചതുരത്തിന്റെ പിൻ ചെയ്ത വശങ്ങൾ തുന്നുക. പൂർത്തിയായാൽ, നൂൽ മുറിക്കുക. ബാക്കി ഇള്ളി സമചതുരങ്ങലിലും ഇതേ പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കുക.

ഒരിക്കൽ മുന്നു കഷ്ണങ്ങളും പൂർത്തിയായാൽ അയേണ്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കുക. ആദ്യം മുകളിൽ എനിട്ട് സീം ലെപ്പൻ തുറന്നു, കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ സീം അലോവൈസ് അയേണ്ട് ചെയ്യുക. ഇതുപോലെ തന്നെ മറ്റു മുന്നു കഷ്ണങ്ങളും അയേണ്ട് ചെയ്യുക.

നിങ്ങൾ ഈ ചെയ്യുന്നത്

പൂർത്തിയാക്കിയാൽ, കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ കഷ്ണങ്ങൾ ഒന്നിന് അടുത്ത് ഒന്നായ് നിരത്തിവെക്കുക. നമ്മൾ ഇപ്പോൾ ഒന്നാമത്തെ പീസ് റണ്ടാമത്തെ പീസിലേക്ക് തുന്നിപ്പിടിപ്പിക്കുക. മുൻവശം, മുൻവശത്തെ അടിമുകീകരിക്കുക വിധം വെച്ച് തുന്നുക. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ മുന്നാമത്തെ കഷ്ണം അതിലേക്ക് യോജിപ്പിക്കുക. മുമ്പത്തെപ്പോലെ സീം ചെയ്യുക. ഇതാ പൂർത്തിയായി.

നമ്മുടെ ഷൈവരോൺ കൂത്തിന്റെ ഫോപ് തയ്യാറായി. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഓന്നിനടുത്തു ഒന്നായ്

നിരത്തിവെക്കുക. പാറേഡ് ഫോളോ ചെയ്യുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. ഒന്നാമത്തെ സമചതുരത്തിനു മുകളിൽ റണ്ടാമത്തെയും മുന്നാമത്തെത്തിന്റെ മുകളിൽ നാലാമത്തെയും അഞ്ചാമത്തെത്തിന്റെ മുകളിൽ ആറാമത്തെയും

കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ വെയ്ക്കുക. മുൻവശം മുൻവശത്തെ ഫോൾ ചെയ്യുന്ന വിധം. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ ഇതേപോലെ മറ്റൊരു റോ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഷൈവരോൺ പാറേഡ് കൂപ് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ ഇ റണ്ടു റോകളും യോജിപ്പിക്കണം. മുൻവശം, മുൻവശത്തെ ഫോൾ ചെയ്യും വിധം. സീം ഇല്ലാത്ത പാറേഡ് ഷൈവരുകുവാനായ് റണ്ടു തുണികളുടെയും സീംബെന്നുകൾ മാച്ച് ചെയ്യുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. ഇ റണ്ടു വരികളും നേരിച്ചു പിൻ ചെയ്യുക. ഇനി സീം ചെയ്യാം. സീംഭാജിന്റെ പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കുക.

നിങ്ങളുടെ ആദ്യത്തെ ഷൈവരോൺ പാറേഡ് തയ്യാറായി. ഇ പാറേഡണിന്റെ അടിയിൽ വ്യത്യസ്തമായ കളവുകളും തുണികളും ഉപയോഗിച്ച് എത്ര വരികൾ വേണമെങ്കിലും നമ്മൾക്ക് കൂടുംചേരുകാം. തെങ്ങൾ ചെക്കാം, സ്പൂശ ഷൈവരോൺ ഡിസൈനുകൾ ഇതിന്റെ അടിയിൽ കൂടുംചേരുതിരിക്കുന്നു. ഇത് കാണാൻ മനോഹരമായിരിക്കുന്നില്ല!

അത് എല്ലാപ്രമായിരുന്നില്ലെ, ഇത് ചുമാ പ്രക്രിയകൾ ഓന്നിലധികം തവണ ആവർത്തിച്ചു മാസ്റ്റപീസ് ഉണ്ടാക്കുക ആയിരുന്നു. നിങ്ങൾ ഇതിന്റെ ഫാണ്ടിൽ നിന്നും മാറിയാൽ ഇത് നിങ്ങൾക്കൊരു മെഡിസിന്റെ ആയിമാറും. അതിനാൽ മുന്നോട്ടു പോയി പുതിയ ഡിസൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുക. നിങ്ങൾക്കിണ്ണപെട്ട നിരങ്ങളും തുണികളും ഉപയോഗിച്ച് കളിക്കു.