

చెత్తాన క్విల్ట్

ఈ టుటోరియల్ ముము మీకు చెత్తాన ప్యాటర్స్ ని ఎలా కేయేట్ చేయాలో చూపిస్తాం, క్విల్టింగ్ కెటుకుని ఉపయోగించి ఎలా కుట్టాలో చెప్పాం.

కావాల్సిన మెటీరియల్

ఒక్కొక్కటి అరమీటర్ చౌప్పున ప్రింటెడ్ ప్యాటిక్ మూడు. మీ పైనల్ క్విల్ట్ పోడపు, వెడల్పుని బట్టి ఆ ప్యాటిక్ సైట్ ఉండాలి.

పైట్ ప్యాటిక్ ఒక మీటర్ ముక్క ఒకటి, ఈ ప్యాటిక్ కామన్ బీస్ ప్యాటిక్ లాగా ప్రింటెడ్ ప్యాటిక్ కి అట్టాచ్ అయ్య ఉంటుంది, కాబట్టి మనకి ఒక అరమీటర్ ఎక్కువ కావాలి.

కటింగ్ మూల్ట్

క్విల్టింగ్ రూలర్

రోటరీ ప్యాటిక్ కట్టర్

ఐరన్

దారం

బీడెడ్ పిన్స్

ఇంకా కత్తెర.

మరి, ఇక మొదలుపెడదామా. అన్ని ప్యాటిక్ ని 8 బై 8 అంగుళాల చదరాలుగా కట్ చేసుకోవాలి. ఈ ప్రాజెక్ట్ కి మనకి కావాల్సినవి ప్లయిన్ పైట్ ప్యాటిక్ 9 ముక్కలు

చెకర్డ్ ప్యాటిక్ 3 ముక్కలు

డార్క్ బ్లూ ప్యాటిక్ 3 ముక్కలు

రెడ్ ప్రింటెడ్ ప్యాటిక్ 3 ముక్కలు

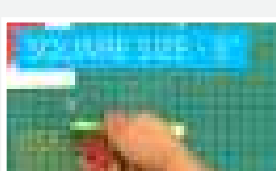
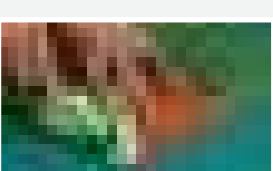
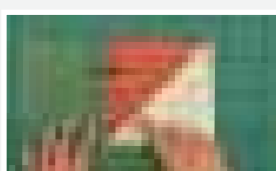
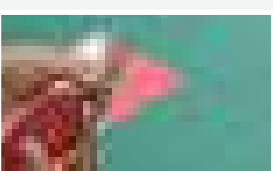
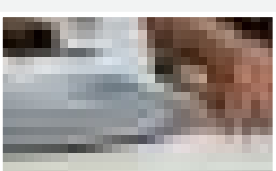
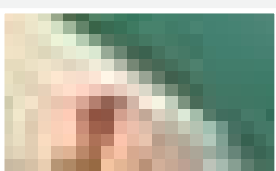
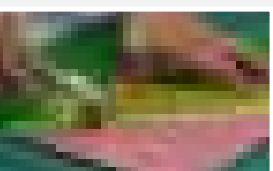
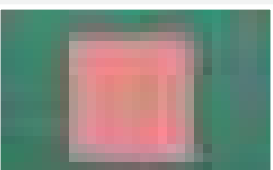
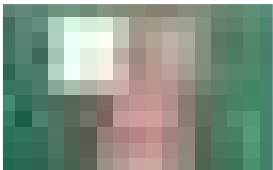
చదరాలు ఖచ్చితంగా రావాలంటే ముందు మనం ప్యాటిక్ కట్ చేయటం నేర్చుకోవాలి.

ప్రింటెడ్ రెడ్ ప్యాటిక్ తీసుకుని దాన్ని సగానికి మడుచుకోవాలి. ఇది ప్యాటిక్ రాంగ్ సైట్, ఇది రైట్ సైట్. ఇప్పుడు ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా నాలుగు పొరలకి ప్యాటిక్ ని ఎదురుపెపు నుండి మడుచుకోవాలి. మనకి అంచు సరిగ్గా వచ్చేలా చూసుకోవటానికి ముందు ప్యాటిక్ ని రెండుపైపులా సరిగ్గా కట్ చేసుకోవటానికి క్విల్టింగ్ స్కూల్ ని ఉపయోగించాలి. ఏమాత్రం గీత వంకరగా వచ్చినా తుది పలితం దెబ్బతింటుంది.

రెండుపైపులా కట్ చేసుకున్న తర్వాత, ఇక 8 బై 8 అంగుళాల ముక్కలను చతురస్రాకారంగా కట్ చేసుకోవాలి. అడుగున, పక్కల 8 గడులను లెక్కపెట్టుకుని, స్కూల్ తో అలైన్ చేసుకోవాలి. రెండు పక్కల మీద కట్ చేసుకోవటానికి రోటరీ ప్యాటిక్ కట్టర్ ని ఉపయోగించుకోవాలి. అంతే. మన దగ్గర ఇప్పటికే నాలుగు రెడ్ ప్రింటెడ్ ప్యాటిక్ ముక్కలు ఉన్నాయి.

ఇదే విధంగా మనం బ్లూ ఇంకా చెకర్డ్ అలాగే పైట్ ప్యాటిక్ కి కూడా చేసుకోవాలి

ఇప్పుడు మనం ఎరుపు ఇంకా తెలుపు ప్యాటిక్ తో మొదలుపెడదాం.



రెడ్ ప్యాబ్లిక్ ని వైట్ ప్యాబ్లిక్ మీద పెట్టాలి. వీడియోలో/టుటోరియల్ లో చూపిస్తున్నట్టుగా ప్రంట్ ఫోనీంగ్ ప్రంట్ లో ఉండాలి. ఇప్పుడు మనం స్క్వేర్ కి నాలుగుపైపులా కుడాదాం.

ప్యాబ్లిక్ ని మీ ఊపా జనోమ్ మెమరీ క్వాప్ట్ క్విటీంగ్ మెపిన్ దగ్గరకు తీసుకువెళ్ళండి.

మనం ముందే మెపిన్ ని హాచ్ పి ప్లైట్ తో పాటు హాచ్ పి పూట్ తో నీడ్రంగా ఉంచాం. మెపిన్ ని పొడవు కుట్టికి సెట్ చేసుకుని స్క్వేర్ చుట్టూ కుట్టటం మొదలుపెట్టాలి. హాచ్ పి పూట్ ఇంకా ప్లైట్ వెల్ల కుట్టు ఖచ్చితంగా ఉంటాయి, ఎటువంటి ప్యాబ్లిక్ మీదనైనా ఎంతో సునాయంగా చక్కగా కుట్టుకోవచ్చు. కర్స్స్ కి, ఖచ్చితమైన టాప్ కుట్టటానికి ఇదెంతో బాగుంటుంది. మీరు ఒకపైపు చీపరికి వచ్చేసరికి. మెపిన్ ని ఆపి, సూదిని పైకెత్తి, ప్యాబ్లిక్ ని తిప్పి, కుట్టటం కొనసాగించాలి. స్క్వేర్ కి అన్నిపైపులా కుట్టంత వరకు ఇదే విధంగా చేయాలి.

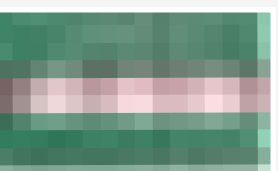
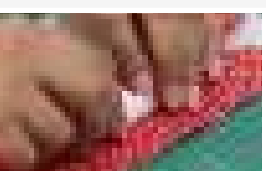
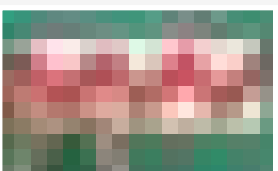
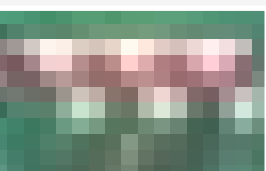
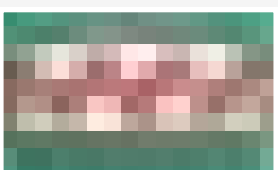
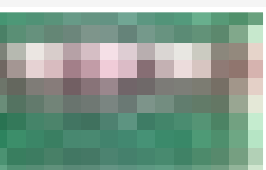
మీరు వేసిన కుట్టు ఈ విధంగా ఉండాలి. ఇప్పుడు ఈ టుటోరియల్ లో చూపించినట్టుగా మనం రెండు పైపులా స్క్వేర్ ని డయాగ్చాల్గా కట్ చేయాలి. ఇది మనకి నాలుగు త్రిభుజాకారీ ముక్కలను ఇస్తుంది.

ప్రతి త్రిభుజం ముక్కకి అడుగున ఒక కుట్టు వరుస ఉంటుంది. ఒక త్రిభుజాన్ని తీసుకుని, ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టు ప్యాబ్లిక్ ని తెరవండి. సీమ సాఫ్ట్‌గా ఉండటానికి ముందుపైపు ప్యాబ్లిక్ మీద ఇస్తే చేయండి. కోరుకున్న పరితం రావాలంటే ఇస్తే చేయటం ఎంతో ముఖ్యం. అది అయ్యాక ప్యాబ్లిక్ రాంగ్ స్టెడ్ ప్లైట్ వెచ్చేలా తిప్పండి. మీ నాలుగు వేళ సహయంతో సీమ అలాన్ ని తెరిచి అది చదునుగా ఉండటానికి ఇస్తే చేయండి. నాలుగు చక్కని స్క్వేర్ ముక్కలను సిద్ధం చేసుకోవటానికి ఇదే విధంగా మిగిలిన త్రిభుజాలకు కూడా ఇస్తే చేయాలి.

మూలల్లో మిగిలి పోయిన ప్యాబ్లిక్ ని ఈ వీడియోలో చూపిస్తున్నట్టు కట్ చేసుకోవాలి. ఇప్పుడు స్క్వేర్ ముక్కలు సరిగ్గా ఉండేలా చూసుకోవాలి. స్క్వేర్ కుట్టు వరుసని మాచ్ చేయడానికి క్విటీంగ్ రూలర్ మీద 45 డిగ్రీల కేండ్రం లైన్ ని మాచ్ చేసుకోవాలి, మీ కట్ చక్కని 5" బై 5" స్క్వేర్ ఉండేలా చూసుకోవాలి. ఇదే విధంగా మిగిలిన ముక్కలకి కూడా చేసుకోవాలి.

మనం స్క్వేర్ ని జాయిన్ చేయడానికి ముందు, మొత్తం ప్యాటర్న్ కుట్టిన తర్వాత ఈ విధంగా ఉండాలి, చూడండి. V పేప్ చూడండి, ఇదే చెత్తాని ప్యాటర్న్ . ఇప్పుడు ఈ ప్యాటర్న్ లో టాప్ లేయర్ ని కుట్టుకుండాం.

ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా స్క్వేర్ ని ఒకడాని పక్కన ఒకటి పీరుకోవాలి. ప్యాటర్న్ ప్రకారం ఉండాలి. మొదటి స్క్వేర్ ని రెండవ స్క్వేర్ మీద పెట్టాలి, మూడవ దాన్ని నాల్గవ దాన్చి మీద, ఐదవ దాన్ని ఆరోదాని మీద పెట్టాలి, ఈ విధంగా. ప్రంట్ ఫోనీంగ్ ప్రంట్ లో ఉండాలి. ఇప్పుడు మనం ఈ స్క్వేర్ అన్నిటికి ఎడమపైపు కుట్టుకోవాలి. ప్యాబ్లిక్ కదలకుండా బీడెడ్ హీన్ పెట్టుకోవాలి.



ఫ్యాబ్రిక్ ని ప్రెస్చర్ పూట కింద పెట్టి అడ్డప్పి చేసుకోవాలి, స్క్రూర్ కి పిన్ములు పెట్టిన వైపు కుట్టాలి. కుట్టాక, దారం కట చేసుకోవాలి. మిగిలిన స్క్రూర్ కి కూడా ఇదే విధంగా చేయాలి.

మూడు ముక్కలు కుట్టటం అయిపోయాక, ఇక మళ్ళీ ఇస్తే చేసుకోవాలి. మొదట టావ్ మీద, ఆ తర్వాత సీమ్ లైన్ నీటిరిచి, ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా సీమ్ అలౌన్ మీద ఇస్తే చేయాలి. ఇదే విధంగా మొత్తం మూడు ముక్కలకి ఇస్తే చేసుకోవాలి.

ఇది చేయటం పూర్తి చేసినప్పుడు, ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా ముక్కలని పక్కపుక్కన పెట్టికోవాలి. ఇప్పుడు మనం మొదటి ముక్కని రెండవ ముక్కకి కుట్టుకోవాలి. ప్రంట ఫేసింగ్ ప్రంట లో పెట్టి కుట్టాలి. ఇప్పుడు మనం దీనికి మూడో ముక్కని జాయిన్ చేశ్యాం. కుట్టుకుని ఇంతకుముందులాగే ఇస్తే చేసుకోవాలి. అంతే అయిపోయింది.

మన చెత్తాన్ క్వీట్ పైబూగం సిద్ధమైపోయింది. ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా ఒకోక్క స్క్రూర్ ని పక్కపుక్కన పెట్టికోవాలి. అన్ని ప్యాటర్స్ అనుసరించి ఉండాలి. ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా మొదటి స్క్రూర్ ని రెండవ దాని మీద పెట్టికోవాలి, మూడవ దాన్ని నాగ్గవ దాన్ని మీద, ఐదవ దాన్ని ఆరవ దాని మీద పెట్టికోవాలి. ఇప్పుడు మనం ఈ స్క్రూర్ అన్నిటిని ఎడమమైపున కుట్టుకుండాం. ఇదే విధంగా మరొకో వరుసనే సిద్ధం చేసుకోవాలి. అన్ని చెత్తాన్ ప్యాటర్స్ లోనే ఉండాలి. ఇప్పుడు మనం ఈ రెండు వరుసలని కలుపుకుండాం. ప్రంట ఫేసింగ్ ప్రంట లో ఉండాలి. ప్యాటర్స్ సింక్ తప్పకుండా ఫ్యాబ్రిక్ రెండు సీమ్ లైన్స్ ఒకదానితో ఒకటి మ్యాచ్ అయ్యేలా చూసుకోవాలి. రెండు వరుసలని కలిపి పిన్ము పెట్టికోవాలి. ఇక దీన్ని కుట్టుకుండాం. ఇదే విధంగా కుట్టటం రిపీట్ చేసుకోవాలి.

మీ మొదటి చెత్తాన్ ప్యాటర్స్ సిద్ధమైంది. ఇప్పుడు మనం ఈ ప్యాటర్స్ కింద రకరకాల రంగులు, ఫ్యాబ్రిక్ ఉపయోగించి ఎన్ని వరుసలు కావాలంటే అన్ని వరుసలు జోడించవచ్చు. దీని కింద మనం చెక్కు ఇంకా భూమి చెత్తాన్ డిజైన్స్ ని అటాచ్ చేసాం. ఇది అద్భుతంగా ఉంది కదూ.

సులభంగా ఉందికదా, ఇదంతా ఒకే పద్ధతిని చాలాసార్లు రిపీట్ చేసి ఒక మాస్టర్ పీస్ ని తయారుచేయటమే. మీరు దీన్ని తగిలించారంటే, ఇది ఎంతే థెరపెటిక్ గా ఉంటుంది. కాబట్టి, మీరు ఇలాగే కొత్త డిజైన్స్ చేయండి, అందుకు మీకు నచ్చిన రంగులు, ఫ్యాబ్రిక్ ని ఉపయోగించుకోండి.