

# የወለል ሽፋን አመራረጥ በቤት ውስጥ ዲዛይን

የቤት ውስጥ ዲዛይን ከሚያካትታቸው ነገሮች ውስጥ በጥቂቱ የቀለም ምርጫ፣ የብርሃን (ሙብራት) አጠቃቀም፣ የቤት ውስጥ መገልገያና ልዩ ልዩ ቁሳቁሶች አመራረጥና አጠቃቀም፣ የወለልና የጣርያ ሽፋን አመራረጥ ይገኙበታል። የወለል ሽፋን ማለት የአንድ ህንፃ መሠረታዊ መዋቅር (structure) ከተጨረሰ በኋላ ወለሉ ለአጠቃቀም ምቹ እንዲሆን በወለሉ ላይ የሚነጠፍ ማንኛውም አይነት ቁሳቁስ ነው። ለተሠራው ዲዛይን አግባብ የሆነና ለአጠቃቀም ምቹ የሆነ የወለል ሽፋን ለመምረጥ ያስችላን ዘንድ እነዚህን ነጥቦች ማገናዘብ አስፈላጊ ነው።



ህንፃው ወይም ቤቱ ከተሠራበት የዲዛይን ሃሳብ ጋር የተመረጠው የወለል ሽፋን አግባብነት



የተመረጠው ዕቃ ጥንካሬ



ለእድሳት እንዲሁም በወለል ላይ ለመግጠም አመቺ መሆኑ እናም በቀላሉ መፀዳት መቻሉ



የዕቃው ዋጋ



የወለል ሽፋኑን የምንጠቀምበት የክፍል ወይም የአገልግሎት አይነት (ለሳሎን፣ ለመኝታ ቤት፣ ለመታጠብ ቤት፣ ለመሰብሰብ ቤት አዳራሽ፣ ለህክምና ቦታ.....)



የተመረጠው የወለል ሽፋን በአካባቢው ካለው የአየር ንብረት ጋር የሚስማማ መሆኑ



ተጠቃሚዎችን ለአደጋ የማይዳርግ መሆኑ



ከምንጣፍና ከፐርኬት የተሠራ የወለል ሽፋን ዲዛይን

## 1. ምንጣፍ

ምንጣፍ በብዙ አይነት ቀለም፣ ዲዛይን፣ መጠን(ቅርጽ) ከተለያዩ ጥሬ እቃዎች ይመረታሉ። ምንጣፍ ድምፅን ውጦ የማስቀረት ጠባይ ስላለው ከጠንካራ የወለል ሽፋኖች ይልቅ ተመራጭ ነው። ከዚህ በተጨማሪም ምንጣፍ በቅዝቃዜ ግዜ ሙቀትን አምቆ የመያዝ አቅም አለው። እንደሌሎቹ የወለል ሽፋን አይነቶችም አንሸራቶ የመጣል ጠባይ የለውም። ምንጣፍን እርጥበት በማይኖርባቸው ክፍሎች ሁሉ መጠቀም እንችላለን። ምንጣፍ እንደተሠራበት የጥሬ ዕቃ አይነት እንዲሁም እንዳደረሰበት የጫና ልክ እስከ 25 ዓመት ድረስ ሊያገለግሉ ይችላሉ።

## 2. ከእንጨት የተሠራ የወለል ሽፋኖች(ፐርኬት)

ከእንጨት ብቻ የሚሠራው የወለል ሽፋን እንደተሠራበት የዘፍ አይነት እንዲሁም የአዘገጃጀቱ አይነት የሚኖረው የጥንካሬ አቅምና እርጥበትን የመከላከል አቅሙ ይለያያል። ሌሎች የእንጨት አይነቶችን ደምሮ በመደራረብ የሚዘጋጀው የእንጨት ሽፋን አይነት የሚሠራው የተለያዩ የእንጨት አይነቶችን በተለያዩ አቅጣጫዎች በመደርደር እርስ በእርስ በማጣበቅ ነው ይህም ጥንካሬውን ለመጨመር ይረዳል። ውጫዊ ገፅታውም በአንድ የእንጨት አይነት ከተሠሩት ጋር ተመሳሳይ እና በወለል ላይ ለመግጠምም እርስ በእርስ የሚሰካኩ ጠርዞች ስላሉት እጅግ አመቺ ነው። በዋጋም ቢሆን ከአንድ እንጨት ብቻ ከተሠራው የወለል ሽፋን አይነት ይረክሳል።



ከሴራሚክ፣ ማርብል እና ፐርኬት የተሠራ የወለል ሽፋን ዲዛይን



ከፐርኬት የተሠራ የወለል ሽፋን ዲዛይን

### 3. ፖርስሌን

ፖርስሌን ከሴራሚክ ፖር ተመሳሳይ ቢሆንም ከሴራሚክ የበለጠ ጥንካሬ እና እርጥበትን የመከላከል አቅም አለው። እጅግ ጠንካራ ስለሆነም ብዙ ሰው(ጫና) የሚበዛባቸው ቦታዎች ላይ መጠቀም እንችላለን። እንደ ሴራሚክ ሁሉ ፖርስሌንም ከባድ ስለሆነ ከላይ ላሉ ወለሎች በስፋት ባንጠቀመው ይመረጣል። በአመራረት ሂደቱ ግዜ ፖርስሌን የተለያዩ አይነት የወለል ሽፋን አይነቶችን (እንደ እንጨት፣ ማርብል፣ ግራናይት፣ ቀርከሀ ወዘተ) እንዲመስል ተደርጎ ሊሠራ ይችላል።



ከፖርስሌን የተሠራ የወለል ሽፋን ዲዛይን

### 5. ሴራሚክ

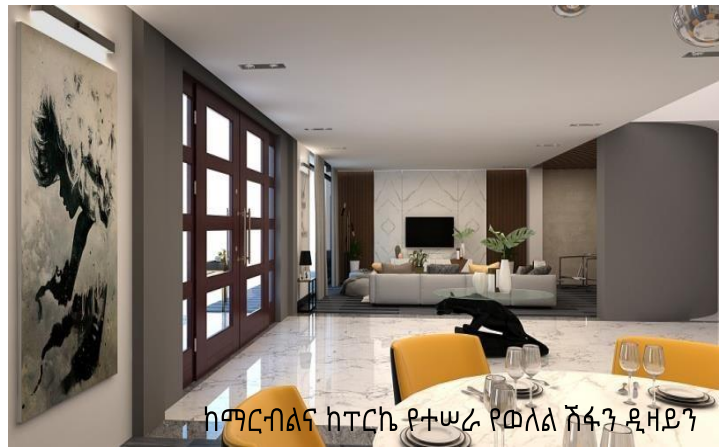


ከሴራሚክ የተሠራ የወለል ሽፋን ዲዛይን

ሴራሚክ እጅግ ብዙ የሆኑ የዲዛይን አማራጮች ስላሉት ሴራሚክን በመጠቀም ልዩ የሆኑና የተለዩ ዲዛይኖችን መስራት እንችላለን። ሌላው ሴራሚክን ተመራጭ የሚያደርገው ጠባይ በላይ ላይ አቢራንና ብናኝን የመሠብሰብ ባህሪ ስለሌለው ለማጠቃለያ አመቺ ነው። ሴራሚክ ክብደት ያለው እና ደረቅ ዕቃ ነው ስለዚህም ለረጅም ሰዓት መቆም ያለብን ክፍሎች ላይ ባንጠቀመው ይመረጣል። ይህ የወለል ሽፋን ካለው ክብደት የተነሳ በመሠረታዊ የህንፃ መዋቅሩ (structure) ላይ የሚያደርሰውን ጫና ለመቀነስ ሲባል ከመጀመሪያው ወለል በላይ በብዛት ባንጠቀመው ይመከራል።

### 4. ማርብል

ማርብል እጅግ ውድ ከሆኑ የወለል ሽፋን አማራጮች አንዱና ዋነኛው ነው። ለቅንጡና ዘመናዊ ዲዛይኖች ተመራጭ የሆነው ማርብል የተለያዩ አይነት ገፅታ ስላለው ለተለያዩ አይነት ዲዛይኖች በመጠቀም የቤቱን(የህንፃውን) ውበት ማጉላት እንችላለን። ማርብል እርጥበትን ወደ ውስጥ ሳያስገባ የመከላከል አቅም ቢኖረውም እርጥበት በሚያርፍበት ግዜ ስለሚያንሸራትት መጠንቀቅ ያሻል። ከሴራሚክና ከሌሎች ከድንጋይ የተሠሩ የወለል ሽፋኖች አንፃር በቀላሉ ሊጨጨርና ሊጎዳ ስለሚችል በአግባቡ መጠቀም አለብን። ከጥሬ ዕቃው ውድነት በተጨማሪ ማርብልን በወለል ላይ መግጠም እንደሌሎቹ ዕቃዎች ቀላል ባለመሆኑ ይበልጥ ውድ ያደርገዋል። በተለይም ወለሉ ላይ ሞዛይክ የሚሠራበት ከሆነና ውስብስብ የሆነ ዲዛይን ካለው ይበልጥ ውድ ይሆናል።



ከማርብልና ከፐርኬ የተሠራ የወለል ሽፋን ዲዛይን

ውሃን ወደ ውስጥ ሳያስገባ የመከላከል አቅሙ፣ በቀላሉ መጠንቀቅ መፀዳት መቻሉ፣ በዋጋ ርካሽ መሆኑና አንፃራዊ የሆነ ጥንካሬው ፐርኬን ተመራጭ ያደርገዋል። ሁልጊዜም ባይሆን ከፍተኛ የሆነ የጥራት መጠን ያለው የፐርኬ የወለል ሽፋን ወፍራም ሲሆን የላይኛው ክፍሉም እጅግ ጠንካራና ጫናን መከላከል የሚችል ነው። ይህ የወለል ሽፋን በሚመረጥበት ግዜ የውጭ ገፅታው እንጨት፣ ድንጋይ፣ ሴራሚክን ወዘተ እንዲመስል ተደርጎ ሊሠራ ወይም ሊመረጥ ይችላል።

### 6. ፐርኬ (ፖሊ ቪኒይል ክሎራይድ)



ከፐርኬ የተሠራ የወለል ሽፋን

*Salome Dagnachew*  
BAROQUE IN ETHIOPIA