

Guide til opsætning af selvklæbende fototapet

Forberedelse til montering af selvklæbende fototapet

Efter at have modtaget din pakke, skal tapetet tages ud af emballagen og opbevares i det rum, hvor det skal opsættes i mindst 48 timer.

Temperaturen i rummet må være lavere end 18°C. Den anbefalede temperatur er 20°C og en luftfugtighed på omkring 50%. Vi anbefaler også, at tapetet rulles ud, mens det akklimatiserer.

Før du monterer dit selvklæbende fototapet, skal det pakkes ud med printet opad og placeres på en tør, ren og flad overflade. Tjek, at produktet ikke har fabrikationsfejl og kontroller, at mønstret passer korrekt når baner sammenføjes.

Overfladen, som skal monteres på skal være tør og ren - fri for støv og fedtpletter. Det anbefales at tapetet på en jævn og glat overflade. Ved nye vægge, nymalede vægge det at vente minimum 14 dage før opsætning af det selvklæbende fototapet, hvor rummet har haft en konstant og jævn temperatur.

Bemærk venligst:

Væggen må ikke være behandlet med vaskbar maling såsom latex eller keramisk maling. Sådanne overflader er ikke egnede til selvklæbende tapet og tapetet vil falde ned. Hvis væggen er behandlet med denne type maling, eller hvis væggen er behandlet med primer - f.eks. på nypudsede vægge skal overfladen slibes jævn/mat med sandpapir inden opsætning af det selvklæbende fototapet.

Vigtigt!

Lufttemperaturen må ikke være under 18°C - den anbefalede temperatur er 20°C med ca. 50% luftfugtighed i mindst 48 timer inden tapetet skal monteres.

Selvom alle produkter er lavet af høj kvalitet materiale, de skal håndteres med omhu. Tapetet tåler ikke at blive rykket/strukket, idet det vil gå i stykker.

Hvis du ikke har erfaring med opsætning af tapet, anbefaler vi, at du beder en professionel maler opsætte tapetet for dig. Vores produktgaranti/reklamationsret gælder udelukkende for kvaliteten af det leverede tapet. Forkert opsætning, manglende afslibning eller forkert underlag, hvor tapetet efterfølgende falder af væggen, er ikke omfattet af reklamationsretten.