Uned 111: Galwedigaethau toi

# Taflen waith 10: Gosod teils lapiad sengl (tiwtor)

1. Beth yw’r bargod cywir sydd ei angen ar y bondo?
2. 150mm
3. 100mm
4. 75mm
5. 50mm
6. Sut ydych chi’n cael safle’r estyllen stribed gyntaf ar gyfer teilsen lapiad sengl?
7. Mesur hyd llawn y deilsen flaen gan dynnu 70mm.
8. Mesur cefn llawn y deilsen o’r nib – 50mm.
9. Mesur blaen y deilsen gan dynnu 75mm.
10. Mesur cefn y deilsen – 75mm.
11. Sut mae goleddf y to a’r ffasgia’n newid y bondo?
12. Mae’r bargod bob amser yr un fath.
13. Mae’r bargod yn gallu amrywio os bydd y naill a’r llall yn newid o’r bondo i’r bondo.
14. Bydd y bargod ond yn newid os bydd uchder y ffasgia’n newid.
15. Mae’r bargod a’r ffasgia bob amser yn aros yr un fath.
16. Sut byddech chi’n rhoi teils bondo’n sownd?
17. Hoelio a chlipio pob cynnyrch bondo.
18. Hoelio a gosod pob cynnyrch bondo.
19. Peidio â rhoi unrhyw gynnyrch bondo yn sownd er mwyn iddyn nhw allu symud.
20. Dim ond clipio cynnyrch bondo.
21. Wrth deilsio i ategwaith, dylech chi ganiatáu lle heb fod yn fwy na:
22. 5mm.
23. 55mm.
24. 75mm.
25. 100mm.
26. Beth yw’r eitemau gosod sy’n gwrthsefyll gwynt sy’n cael eu hargymell ar gyfer ategwaith?
27. Strapiau plwm a gosod.
28. Strapiau plwm a hoelion.
29. Gosod y pen, clipiau a hoelion.
30. Clipiau gwifrau wedi’u hoelio neu hoelion.
31. Sut mae systemau ymylon sych yn cael eu gosod?
32. O brofiad blaenorol.
33. Yn unol â chyfarwyddiadau’r gwneuthurwr yn unig.
34. Gan ddefnyddio cyfarwyddiadau’r gwneuthurwr fel canllaw yn unig.
35. Yn unol â chyfarwyddiadau asiant y safle.
36. Dylai lled cafn agored fod yn ddim mwy na
37. 75mm
38. 120mm
39. 150mm
40. 200mm
41. Beth yw’r cymysgedd morter ar gyfer gosod wrth weithio ar doeau?
42. 3 tywod 2 sment a dŵr.
43. 3 sment 1 tywod a dŵr.
44. 3 tywod 1 sment a dŵr.
45. 3 sment 1 tywod a dŵr.
46. Pam fyddech chi’n defnyddio teilsen letach ar linell ymyl fain?
47. Er mwyn peidio â defnyddio darnau bach a allai symud.
48. Er mwyn i chi allu defnyddio’r holl ddarnau bach ar y crib.
49. Er mwyn peidio gorfod gosod y teils crib i lawr.
50. Er mwyn arbed amser yn torri teils.
51. Sut mae gwely morter yn cael ei ffurfio ar gyfer teils crib gwlyb?
52. Gwely 10-20mm gydag uniad 20mm.
53. Gwely 15mm gydag uniad 50mm.
54. Gwely 10-15mm gydag uniad 8-12mm.
55. Gwely 10-15mm gydag uniad 15mm.
56. Pa mor bell dylid eu gosod yn fecanyddol wrth osod teils crib?
57. Does dim angen oherwydd bod y morter yn ddigon.
58. 900mm ar y naill ben i’r llinell grib.
59. 450mm ar y naill ben i’r llinell grib.
60. 900mm dim ond ar ddechrau’r llinell grib.
61. Mae systemau crib heb forter yn gallu bod yn rhai:
62. sych neu wedi’u hawyru gyda llif aer o 10mm.
63. sych neu wedi’u hawyru gyda llif aer o 100mm.
64. sych neu wedi’u hawyru gydag unrhyw lif aer.
65. sych neu wedi’u hawyru heb fod angen llif aer.
66. Beth yw pwrpas haearn slip?
67. Er mwyn cadw'r crib yn syth.
68. Er mwyn i’r cafnau allu rhedeg yn barhaus.
69. Er mwyn atal y crib rhag llithro i lawr.
70. Dim ond rhywbeth addurnol ydyw.
71. Sut mae ffurfio’r morter i osod ar grib?
72. Llenwi’r deilsen grib i gyd a’i rhoi ymlaen.
73. Llunio siapiau selsig a gosod ar y ddwy ochr gan bacio teils ac uniad gwely.
74. Llunio siapiau selsig a gosod yn unig.
75. Defnyddio pacio teils ac uniadau gwely.