Uned 109: Plastro a systemau mewnol

# Taflen waith 52: Cwestiynau am y broses blastro (tiwtor)

1. Disgrifiwch yn fyr ble y byddai gwaith tri chôt yn cael ei ddefnyddio.

Mae’n cael ei ddefnyddio’n gyffredinol ar ddellt a chefndiroedd siâp afreolaidd fel carreg, EML neu ddellt pren.

1. Sut fyddech chi’n goresgyn problemau fel walblatiau pren a linteli concrid?

Gosod EML dros bren a gosod cyfrwng bondio ar arwyneb y pad.

1. Ble a sut byddai côt ‘bigog’ yn cael ei defnyddio?

Wedi’i roi ar gefndir delltio, wedi’i allweddu’n groesgornel gyda chrafwr crib.

1. Wrth ddefnyddio cymysgedd sment/tywod, pam ei bod yn bwysig defnyddio cymysgedd gwannach wrth ychwanegu mwy o gotiau?

Bydd cotiau cryfach yn tynnu’r cotiau gwanaf oddi wrth y cefndir.

1. Wrth osod cotiau fflotiog ar waliau ffenestri gyda gleiniau, nodwch y paratoad sydd ei angen i sicrhau nad yw’r plastr gorffen sefyll yn glir ar hyd y glain.

Dylid torri’r côt fflotiog yn ôl ar hyd ymyl y glain i ganiatáu ar gyfer y gôt gorffennu.

1. Enwch dri dull y gellir eu defnyddio i osod a ffurfio côt fflotiog.

Dot a sgrîd, sgrîd eang neu blwch a dull sgrîd llawrydd.

1. Sut mae côt fflotiog yn cael ei llenwi a’i pharatoi ar gyfer y gôt gorffennu?

Mae’r gôt fflotiog wedi’i allweddu â fflôt garwhau ac wedi’i grafu i gael gwared ar strapiau.

1. Sut mae gwirio aliniad system côt fflotiog a gorffennu dwy-haen wedi’i chwblhau ar gefndir solid?

Mae aliniad yr arwyneb yn cael ei wirio gydag ymyl syth yn fertigol ar bob pen, yn llorweddol ar lefel y sgyrtin a’r nenfwd ac yn groesgornel o bob cornel.

1. Beth yw ystyr torri’n ôl wrth y glain?

Tynnu’r côt fflotiog yn yr arriw o leiniau er mwyn cael trwch y plastr gorffen sy’n lleihau faint sy’n cronni.

1. Pam mae angen crafu côt fflotiog cyn rhoi’r gôt orffennu ar waith?

Cael gwared ar y smotiau a achosir gan gydgrynhoad arwyneb y fflôt garwhau. Darparu cefndir gwastad.