Uned 110: Galwedigaethau gorffen addurno a phaentio diwydiannol

# Taflen waith 10: Deunyddiau paratoi (tiwtor)

1. Dyma’r ddau fath mwyaf cyffredin o bapurau sgraffinio a ddefnyddir gan beintwyr ac addurnwyr.

Alwminiwm ocsid

Silicon carbid (gwlyb a sych)

1. Pa nam ar yr arwyneb allai papur sgraffinio garw ei achosi pe bai’n cael ei ddefnyddio i rwbio arwyneb llyfn?

Gallai’r arwyneb gael ei grafu / ddifrodi

1. Enwch y math o bapur sgraffinio a ddisgrifir isod:

*Mae’n gynt ac yn fwy effeithiol na mathau eraill o bapur sgraffinio sych Nid yw’n tagu fel papurau sgraffinio traddodiadol hŷn, ac mae’n cael ei werthu mewn rholiau 1, 5, 10, a 50 metr*

Alwminiwm ocsid

1. Beth yw’r enw cywir ar bapur sgraffinio gwlyb neu sych?

Silicon carbid

1. Rhestrwch bum gradd o bapur alwminiwm ocsid o lyfn i arw.

40 60 80 100 120

1. Rhestrwch bum gradd o bapur gwlyb a sych o arw i lyfn

120 180 240 360 400 600

1. Rhowch enghraifft lle byddech yn defnyddio’r mathau canlynol o ddeunydd llenwi.



Tu mewn, nenfydau, waliau/gwaith coed Drysau Allanol Pren moel



Arwynebau mewnol llyfn / llenwad grawn Pren tu mewn a thu allan

1. Pam ei bod yn bwysig peidio â chymysgu gormod o lenwad dau becyn?

Bydd yn mynd yn galed ac ni fydd modd ei ailddefnyddio; mae’n ddrud i’w wastraffu.

1. Rydych chi wedi cael y dasg o olchi drws allanol garej sydd wedi’i orffen ymlaen llaw mewn ffatri. Ysgrifennwch frawddeg fer yn nodi sut byddech chi’n mynd ati i gyflawni’r dasg a pha gynnyrch glanhau fyddech chi’n ei ddewis.

Sebon siwgr, dechrau o’r gwaelod i osgoi gadael ôl, rinsio’n dda i gael gwared â halogyddion / gweddillion

1. Gorffennwch y geiriau gan ddefnyddio’r llythrennau fel canllaw.

Mae CALC addurnwr yn lenwad HYBLYG, sy’n ddelfrydol ar gyfer llenwi bylchau lle mae ANSEFYDLOGRWYDD rhwng dau ARWYNEB. Mae ar gael mewn tri gwahanol liw, sef MAGNOLIA, BROWN a GWYN. Does dim modd ei SGRAFFINIO, felly rhaid bod yn ofalus i beidio rhoi GORMOD ohono ar ARWYNEB

1. Rhaid defnyddio Knotting ar geinciau mewn pren er mwyn:
2. Atal y sudd rhag diferu drwyddo
3. Atal resin rhag diferu drwyddo
4. Gwarchod y sudd rhag pryfed
5. Atal lleithder dŵr rhag gollwng o’r pren
6. Amddiffyn y gainc rhag lleithder
7. Rhaid golchi’r brwshys sy’n cael eu defnyddio mewn knotting drwy ddefnyddio’r canlynol:
8. Gwirod meddygol
9. Tyrps
10. Dŵr wedi’i ddistyllu
11. Dŵr ffres
12. Gwirodydd methyledig
13. Pa fath o ddeunydd llenwi fyddai’r dewis delfrydol wrth lenwi bwlch rhwng dau arwyneb a allai fod yn ansefydlog?

Calc

1. Marciwch pa rai o’r datganiadau canlynol sy’n gywir neu’n anghywir o ran llenwad dau becyn
2. Mae’n feddal ac yn hyblyg iawn
3. Gellir ei ddefnyddio ar arwynebau mewnol ac allanol.
4. Mae rhai mathau wedi eu lliwio i gyd-fynd â lliw y coedyn.
5. Mae’n sychu’n gyflym
6. Gellir ei ddefnyddio ar bren, metel a phlastr moel.
7. Beth yw’r enw arall am y caledwr a ddefnyddir mewn llenwad dau becyn?

Catalydd

1. Llenwch y geiriau sydd ar goll mewn perthynas â llenwad sydd wedi’i gymysgu’n barod.

Llenwad pren LLIW i'w ddefnyddio cyn defnyddio FARNAIS

Llenwad past HYBLYG ar gyfer craciau ANSEFYDLOG

Llenwad AMLBWRPAS ar gyfer mân atgyweirio cyffredinol

Llenwad YSGAFN ar gyfer llenwi cyffredinol, ond nid yw’n sychu mor galed â llenwadau eraill

Llenwad arwyneb LLYFN ar gyfer llenwi ARWYNEBAU