

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

Trosolwg

Mae'r safon yma yn cydfodoli â, **SKAHDBRBNS1** **Gweithredu a chynnal arferion gwaith diogel, glanwaith ac effeithiol** *a *SKAHDBRBNS1 Ymgynghori, asesu, cynllunio a pharatoi ar gyfer gwasanaethau Gwallt, Barbro, Harddwch, Ewinedd, Lles a Holistig. **Mae'r safon yma ar gyfer rhywun proffesiynol ym maes Ewinedd sy'n darparu gwasaneth i'r ewin i wella, cynnal a thrwsio gwelliannau syanacrylad i'r ewin. Mae'r gwasanaeth gwella'r ewin gyda syanacrylad yn cynnwys paratoi'r ewinedd, siapio'r ewinedd, gwaith ar y glasgroen ac ymestyn yr ewin naturiol drwy ddodi gorchudd gwella'r ewin syanacrylad. Bydd gofyn i chi hefyd wneud gwerthusiad ar ôl y driniaeth ac adfyfrio er mwyn gwelliant parhaus. Bydd rhaid i ddefnyddwyr y safon yma wneud yn siwr bod eu harferion yn adlewyrchu'r wybodaeth, pholisïau a gweithdrefnau diweddaraf a chyfarwyddyd am arfer orau. Cynghorir defnyddwyr o'r safon yma i fod yn ymwybodol o, a chydymffurfio gyda gofynion cymorth cyntaf yn unol â deddfwriaeth a pholisïau a gweithdrefnau cyfundrefnol.

Y prif ddeilliannau yw:

1. Gwella'r ewinedd drwy ddodi gorchudd syanacrylad ar y blaenau
2. Dodi gorchudd syanacrylad er mwyn trwsio'r ewin naturiol
3. Dodi powdr polymer
- 4.

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

Meini prawf perfformiad

Rhaid i chi allu:

1. cynnal ymgynghoriad cryno a chynhwysfawr gyda'r unigolyn
 2. cadw at eich cyfrifoldebau am iechyd a diogelwch yn unol â deddfwriaeth, rheoliadau, gorchmynion a chanllawiau
 3. trafod a sefydlu amcanion, pryderon, disgwyliadau a'r canlyniadau y mae'n eu dymuno er mwyn hysbysu'r cynllun gwasanaeth syanacrylad, i gynnwys:
 - 3.1 y dewis o liw i'r powdr polymer
 - 3.2 ffordd o fyw
 - 3.3 dewisiadau triniaeth amgen
 4. cadarnhau a chytuno gyda'r unigolyn, ei fod wedi deall y gwasanaeth syanacrylad arfaethiedig, i gynnwys:
 - 4.1 gwrth-weithredoedd
 - 4.2 **adweithiau niweidiol**
 - 4.3 teimlad corfforol ar haen yr ewin a'r croen o amgylch
5. sicrhau a chofnodi cydsyniad gwybodus yr unigolyn wedi ei hysbysu ar gyfer y gwasanaeth syanacrylad
6. paratoi man triniaeth yr unigolyn yn unol â'r **protocol gwasanaeth syanacrylad***, *i gynnwys:
 - 6.1 cael gwared o unrhyw gynnyrch sy'n bodoli o'r ewin yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr
 7. gwneud dadansoddiad o'r ewin a'r croen, i gynnwys:
 - 7.1 **cyflwr yr ewin**
 - 7.2 cyflwr y croen

7.3 hyd a siap yr ewin

8. trafod a chytuno ar y gwasanaeth hylif monomer a'r powdr polymer yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad
9. cadarnhau gyda'r unigolyn yr hyd a'r siap i'r ewin y mae'n ei ddymuno
10. clipio a siapio'r ewinedd er mwyn sicrhau min rhydd esmwyth yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad
11. paratoi'r glasgroen yn unol â chyfarwyddiadau'r gwneuthurwr
12. defnyddio offer i gael gwared o lasgroen o blât gweledig yr ewin heb niweidio'r croen o amgylch
13. paratoi plat yr ewin ar gyfer gorffeniad yr hylif monomer a'r powdr polymer, yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad

**Dodi'r gorchudd hylif monomer a phowdr polymer ar ewinedd naturiol i'w trwsio **

14. doddi resin gan adael ymyl yn rhydd o'r croen o amgylch, a'i adael i drin yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad

15. addasu, ffitio a doddi'r ffabrig/troch'r powdr polymer i'r ewin er mwyn sicrhau bod y cynnyrch y siap ac yn y lleoliad cywir, gan adael ymyl rhydd o gwmpas y croen o amgylch yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad, i gynnwys:

15.1 asesu'r angen i ddodi sribyn straen

16. doddi gan adael ymyl rhydd a gwmpas y croen o amgylch a'i adael i drin yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad **Dodi blaenau a gorchuddion gwella ewin* syanacrylad***
17. dewis ac addasu blaenau'r ewin i gyd-fynd ag ewin naturiol yr unigolyn yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad
18. cysylltu blaen yr ewin gyda'r ewin naturiol gan ddefnyddio glud i'r ewin yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad, i gynnwys:

18.1 torri a siapio ymyl rhydd y blaenau

- 18.2 ymdoddi'r blaenau i mewn i'r ewin naturiol os oes angen fel na fydd modd sylwi arnynt gan sicrhau na fydd difrod i'r ewin naturiol

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

19. doddi resin gan adael ymyl rhydd o amgylch y croen o gwmpas a'i adael i drin yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad
20. addasu, ffitio ffabrig/trochi'r powdr polymer i'r ewin er mwyn sicrhau bod y cynnyrch y siap ac yn y lleoliad cywir, gan adael ymyl rhydd o gwmpas y croen o amgylch yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad,
21. doddi resin gan adael ymyl rhydd o amgylch y croen o gwmpas a'i adael i sychu yn unol â'r protocol gwasanaeth **Technegau Gorffen**
22. defnyddio technegau ffeilio er mwyn creu'r cydbwysedd, yr hyd a'r siap y gofynnir amdano
23. defnyddio technegau caboli er mwyn creu wyneb a sglein esmwyth a gwastad
24. monitro iechyd, lles ac adwaith croen yr unigolyn drwy gydol y gwasanaeth syanacrylad
25. gweithredu yn y modd cywir os bydd adwaith niweidiol
26. cwblhau'r gwasanaeth yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad, gofynion deddfwriaethol a pholisïau a gweithdrefnau cyfundrefnol
27. cwblhau cofnodion gwasanaeth yr unigolyn a'u cadw'n unol â deddfwriaeth data
28. defnyddio ymarfer adfyfyriol er mwyn gwerthuso'r gwasanaeth syanacrylad a gweithredu'n briodol
29. rhoi **cyfarwyddiadau **a chyngor i'r unigolyn cyn ac ar ôl y gwasanaeth
30. cofnodi canlyniad a gwerthusiad o'r gwasanaeth syanacrylad

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

Gwybodaeth a dealltwriaeth

Mae angen i chi wybod a deall:

1. eich swyddogaeth a'ch cyfrifoldebau pan yn darparu'r gwasanaethau syanacrylad, a phwysigrwydd gweithio o fewn eich gallu

2. pam fod rhaid i chi gydymffurfio ag arfer moesegol a gweithio o fewn gofynion deddfwriaethol, i gynnwys:

2.1 y cyfrifoldebau o dan reoliadau trwyddedu'r awdurdod lleol i chi eich hun a'ch adeilad

3. pwysigrwydd ymwneud â, a chofnodi datblygiad proffesiynol parhaus i gynnwys, polisiau gwybodaeth, gweithdrefnau a chyfarwyddyd am yr arfer orau diweddaraf

4. yr **anatomeg a'r ffisioleg* sy'n berthnasol i'r safon yma

5. y gwrtharwyddion cymharol a llwyr sy'n berthnasol i'r driniaeth ewinedd, i gynnwys:

5.1 y gofynion deddfwriaethol ac yswiriant ar gyfer cael diagnosis a chyfeirio meddygol

6. pwysigrwydd adnabod nodweddion afreolaidd amheus ac anafiadau ar y croen, a chyfeirio at rywun proffesiynol perthnasol ym maes gofal iechyd

7. diben, y defnydd o a chyfyngiadau gwasanaethau syanacrylad, mewn perthynas â:

7.1 hanes meddygol o'r gorffennol a chyfredol

7.2 cyflwr yr ewin a'r croen

7.3 ffactorau perthnasol sy'n ymwneud â'r ffordd o fyw

7.4 meddyginiaeth a chyflyrau meddygol

7.5 disgwyliadau'r unigolyn

8. y gwahanol fathau o gyflyrau'r ewin a'r croen y gellir eu trin

9. pwysigrwydd gwneud dadansoddiad o'r ewin a'r croen er mwyn penderfynu ar gynllun gwasanaeth syanacrylad

10 pwysigrwydd cadw at y protocol gwasanaeth syanacrylad

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

11. y technegau a ddefnyddir i wneud gwelliannau i'r ewin gan ddefnyddio syanacrylad, i gynnwys:

11.1 sut i addasu'r gwelliant syanacrylad i'r ewin er mwyn cwrdd ag anghenion yr unigolyn

12. y mathau o ffeiliau a chlustogau a'u heffeithiau

13. y mathau o flaenau'r ewin, a thechnegau o'u doddi a'u cyfuno

14. manteision a chyfyngiadau blaenau sydd wedi eu cyfuno a heb eu cyfuno

14. sut i ddodi gwelliannau i'r ewin er mwyn sicrhau eu bod cyn gryfed ac yn parhau cyhyd â phosib

16. y rhesymau dros adael ymyl rhydd o amgylch y croen o gwmpas

17. cyfansoddiad cemegol syanacrylad, actifayddion, powdrau polymer a'r adwaith gemegol sy'n digwydd yn ystod y broses o drin

18. yr effaith gaiff syanacrylad ar ffabrigau naturiol

19. y rhesymau dros a phwysigrwydd osgoi adwaith ecothermig

20. sut mae **cynnrych gwella ewinedd syanacrylad ** yn wahanol i gynnrych gwella ewinedd eraill

21. y mathau o systemau trochi powdr polymer a ffabrigau sydd ar gael a'u manteision

22. sut i ddodi ffabrig a chynnrych trochi powdr polymer i welliannau i'r ewin

23. y mathau o gynnrych glendid ar gyfer y croen a phwysigrwydd dilyn cyfarwyddiadau'r gwneuthurwr

24. mathau o, manteision a chyfyngiadau cynnrych a chyfarpar yr ewinedd a ddefnyddir mewn gwasanaethau gwella ewinedd syanacrylad

25. sut i baratoi, defnyddio a chynnal a chadw cynnrych, offer a chyfarpar, yn unol â'r protocol gwasanaeth syanacrylad, i gynnwys

26. pam ei fod yn bwysig glanhau a sychu'r ewin naturiol cyn doddi system gwella'r ewin, i gynnwys:

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

26.1 y rhesymau dros ddefnyddio cynnyrch cyn triniaeth er mwyn sychu plat yr ewin

27. y rhesymau dros ddodi **cynnyrch wedi triniaeth** yn dilyn dod i'r deunydd syanacrylad i wella'r ewin

28. technegau trwsio ewinedd naturiol

29. technegau trwsio gwelliannau i'r ewinedd

30. y mathau o ddulliau cynnal a chadw a ddefnyddir i adfer gwelliannau i'r ewin, sut a phryd i'w cyflawni

31. y rhesymau pam fod gwelliant i'r ewin yn dioddef colled neu ddifrod annisgwyl a chynamserol yn dilyn gwasanaeth gwella'r ewin

32. yr adweithiau niweidiol a gysylltir gyda gwasanaeth syanacrylad a sut i ymateb iddynt

33. y cyfrifoldebau iechyd a diogelwch yn unol â deddfwriaeth cyn, yn ystod, ac ar ôl y gwasanaeth syanacrylad, i gynnwys:

33.1 pwysigrwydd echdynnu ac awyriant digonol pan yn defnyddio cynnyrch gwella'r ewin

34. y rhesymau pam fod angen cynllun wrth gefn ar gyfer cael gwared o'r gwelliant i'r ewin mewn modd diogel, i gynnwys
:

34.1. y ffyrdd gall cynllun wrth gefn fod yn effeithiol ac yn fodd o gadw iechyd a diogelwch yr unigolyn

35. pwysigrwydd defnyddio cynnyrch sydd wedi cael eu cymeradwyo'n gosmetig

36. pwysigrwydd cadw at gyfarwyddiadau'r gwneuthurwr er mwyn atal anghydnawsedd cynnyrch a risgiau i iechyd

37. y mathau a'r risgiau cysylltiedig o gynnyrch i'r ewinedd sy'n gysylltiedig â natur wenwynig

38. pam ei fod yn bwysig trafod a sefydlu amcanion yr unigolyn, ei bryderon, disgwyliadau, y canlyniadau y mae'n eu dymuno a chytuno ar y cynllun gwasanaeth syanacrylad

39. y gofynion cyfreithiol ar gyfer darparu gwasanaethau i'r ewinedd i blant dan oed ac oedolion bregus

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

40. y strwythurau talu a dewisiadau ar gyfer triniaeth
41. y gofynion deddfwriaethol a digollediad er mwyn sicrhau cydsyniad gwybodus wedi'i lofnodi ar gyfer gwasanaeth syanacrylad
42. pwysigrwydd monitro iechyd a lles yr unigolyn yn ystod ac ar ôl y gwasanaeth
43. y rhesymau dros gymryd delweddau gweledol cydsyniol o fan triniaeth yr unigolyn, a'u cadw yn unol â gofynion y gwasanaeth a rhai deddfwriaethol, yswiriant a chyfundrefnol
44. y gofynion deddfwriaethol a rheoleiddiol ar gyfer cwblhau a chadw cofnodion o wasanaeth syanacrylad yr unigolyn
45. canlyniadau disgwyledig gwasanaethau syanacrylad
46. diben ymarfer adfyfyriol a gwerthuso a sut y mae'n darparu gwybodaeth ar gyfer gwasanaethau yn y dyfodol
47. pwysigrwydd cofnodi canlyniad a gwerthusiad o'r gwasanaeth
48. y cyfarwyddiadau a'r cyngor, cyn ac ar ôl y gwasanaeth syanacrylad

Cwmpas/Ystod

Adwaith niweidiol

1. adwaith alergaidd
2. afliwiad o'r cynnyrch
3. afliwiad o blât yr ewin
4. afliwiad o haen yr ewin
5. plât yr ewin yn teneuo
6. toriadau a chrafiadau
7. cleisio
8. goroleuad
9. adwaith ecothermig
10. codi'r cynnyrch
11. colli'r gwelliant yn rhy gynnar
12. haint

Protocol gwasanaeth syanacrylad

1. amgylchedd waith
2. iechyd a diogelwch
3. atal a rheoli haint
4. cynllun gwasnaeth
5. cydsyniad gwybodus
6. rheoli data
7. cyfarwyddiadau'r gwneuthurwr
8. archwilio ac atebolrwydd
9. cyfarwyddiadau a chyngor

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

10. cynaliadwyedd
11. rheoli gwastraff
12. ymarfer yn seiliedig ar dystiolaeth
13. ymarfer adfyfyriol

Cyflwr yr ewin

- **1. cnoi ewinedd**
2. afliwiad
 3. wedi ystumio
 4. hollt uwchben yr hyponychium
 5. llinellau beau
 6. llinellau hydredol a llorweddol gwrymiog
 7. sych
 8. onychorrhexis
 9. onycholysis

Hyd a siap yr ewin

1. hir
2. hyd canolig
3. byr
4. crwn
5. hirgrwn
6. sgwar
7. sgwofal
8. arch

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

9. almon

10. stileto

Cyfarwyddiadau

1. hawliau a chyfrifoldebau cyfreithiol yr unigolyn a'r ymarferydd
2. cyfarwyddiadau a gofal cyn ac ar ôl y driniaeth
3. cyfyngiadau a risgiau cysylltiedig
4. gwasanaethau yn y dyfodol

Anatomeg a ffisioleg

1. strwythur a swyddogaeth systemau'r corff a'u cyd-ddibyniaeth ar ei gilydd o fewn y dwylo a'r traed
2. y gwrtharwyddion a'r patholegau sy'n perthyn i'r uned ewinedd, tŵf yr ewinedd a'r croen
3. strwythur a swyddogaethau'r ewinedd a thŵf yr ewinedd

Cynnyrch gwella ewinedd syanacrylad

- **1. gwydr ffeibr
- 2. sidan
- 3. ffabrig
- 4. trochydd powdr polymer

Cynnyrch wedi triniaeth

- **1. hufenau
- 2. Olewon

Geirfa

Gwrtharwydd llwyr

Mae gwrtharwydd llwyr yn gyflwr sy'n rhwystro'r gwasanaeth rhag cael ei gyflawni a gall fod angen iddo gael ei gyfeirio.

Adwaith niweidiol**

Adwaith niweidiol yw adwaith 'annisgwyl' neu ganlyniad yn dilyn gwasanaeth, e.e. llewygu

Gwrth weithred

Gwrth weithred yw adwaith neu ganlyniad 'disgwylledig' yn dilyn, e.e. erythema

Ymarfer wedi ei seilio ar dystiolaeth

Mae ymarfer wedi ei seilio ar dystiolaeth yn seiliedig ar y dystiolaeth orau gyfredol, ddilys a pherthnasol sydd ar gael.

Cymorth Cyntaf

Gall cymorth cyntaf gyfeirio at gymwysterau cymorth cyntaf yn y gwaith neu ei gyffelyb ac ymwybyddiaeth o gymorth cyntaf iechyd meddyliol.

Protocol

Protocol yw gweithdrefn safonol er mwyn sicrhau arfer orau a chydymffurfiad pan yn darparu gwasanaethau h.y. dilyn cyfarwyddiadau'r gwneuthurwr.

Gwrtharwydd cymharol

Gwrtharwydd cymharol yw cyflwr sy'n gofyn am asesiad o addasrwydd ar gyfer y gwasanaeth a/neu os oes angen addasiadau.

Gwenwyndra

Penderfynir gwenwyndra gan adwaith rhywun i wahanol ddognau gemegolyn. Gall gwenwyndra neu adweithiau niweidiol ddigwydd o ganlyniad i anghydnawsedd gyda chymysgedd anghywir o gemegolion.

Cysylltiadau â SGC eraill

SKAHDBRBNST1, SKAHDBRBNS1, SKABN1, SKABN2, SKABN3, SKANT2, SKANT3, SKANT4, SKANT5, SKANT6, SKANT7, SKANT9

Gwella a chynnal ewinedd drwy ddefnyddio syanacrylad

Datblygwyd gan	SkillsActive
Dyddiad cymeradwyo	30 Maw 2021
Dyddiad Adolygu Dangosol	31 Maw 2024
Dilysrwydd	Ar hyn o bryd
Statws	Gwreiddiol
Sefydliad cychwynnol	SkillsActive
RCU gwreiddiol	SKANS8
Galwedigaethau perthnasol	Technegydd ewinedd
Cyfres/Set	Gwasanaethau Ewinedd
Geiriau Allweddol	gwelliannau i'r ewin, lapio, syanacrylad, gwydr ffeibr, resin, ewin artiffisial, powdr polymer, powdr trochi