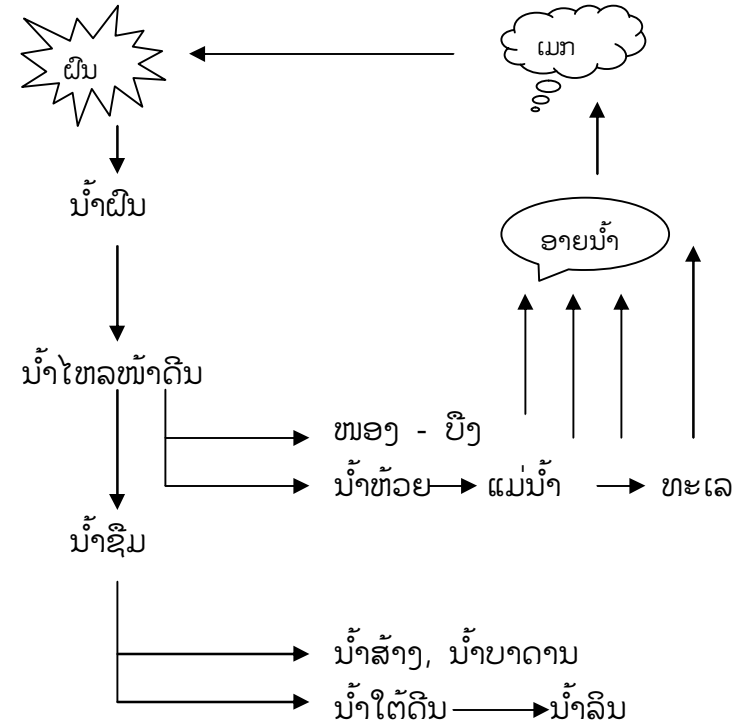


ພາກທິດສະດີເຄື່ອງຕອງນໍ້າ

1. ວົງຈອນຂອງນໍ້າ



2. ການຈັດລຳດັບຄວາມສະອາດຂອງນໍ້າ

- | | |
|---------------|-------------------|
| 1. ນໍ້າຝົນ. | 5. ນໍ້າຫ້ວຍ. |
| 2. ນໍ້າບາດານ. | 6. ແມ່ນໍ້າ. |
| 3. ນໍ້າສ້າງ. | 7. ນໍ້າບຶງ - ໜອງ. |
| 4. ນໍ້າລືນ. | |

3. ສິ່ງທີ່ເຈືອປົນຢູ່ໃນນໍ້າ

1. ເສດໃບໄມ້, ງ່າໄມ້, ຫຍ້າ.

ຂຽນໂດຍ: ທ່ານ ແຕນ ພິມມະແສນ.

ບັນນາທິການໂດຍ: ທ່ານ ຄຳເສີມ ມະນີວົງ.

ທ່ານ ໂພໄຊ ຈັນທະວົງສາ.

ທ່ານ ຄຳຜຸຍ ໄຊທາລາດ.

ອອກແບບໜ້າປົກໂດຍ: ທ່ານ ປານຕະນະ ອາລຸນສະຫັວດ.

ຈັດໜ້າໂດຍ: ນາງ ສີໄພ.

ເຈົ້າຂອງ: ສູນອົບຮົມຮ່ວມພັດທະນາ (PADETC).

2. ຂີ້ສັດ, ຊາກສັດ.
3. ຂີ້ຕົມ, ຊາຍປົວ, ຂີ້ຝຸ່ນ.
4. ສີ.
5. ສານເຄມີ (ຢາຂ້າແມງໄມ້, ຢາຂ້າຫຍ້າ).
6. ແຮ່ທາດ (ຫີນປູນ, ເກືອ).
7. ເຊື້ອໂລກ, ພະຍາດ (ຈຸລິນຊີ)

4. ນໍ້າສະອາດ

1. ນໍ້າໃສ່ແມ່ນນໍ້າສະອາດບໍ່ ?
2. ນໍ້າຕົ້ມແມ່ນນໍ້າສະອາດບໍ່ ?
3. ນໍ້າສະອາດແມ່ນນໍ້າແນວໃດ ?
4. ຢາກໄດ້ນໍ້າສະອາດຄວນເຮັດແນວໃດ?

5. ວິທີຕອງນໍ້າ ແລະ ເຄື່ອງຕອງນໍ້າ.

1. ແບບທຳມະຊາດ = ນໍ້າຊົມດິນຊາຍ.
2. ໃຊ້ຜ້າຂາວຕອງນໍ້າແຍກເສດຂີ້ເຫຼີຍອອກຈາກນໍ້າ.
3. ໃຊ້ຫີນສົ້ມແກ່ວງນໍ້າເຮັດໃຫ້ຂີ້ຝຸ່ນນ້ອຍຈົນລົງພື້ນນໍ້າ.
4. ເຄື່ອງຕອງນໍ້າແບບນໍ້າໄຫຼຜ່ານ.
5. ເຄື່ອງຕອງນໍ້າແບບຫັນສະໄຫມ.
 - ນໍ້າປະປາໃຊ້ສານຄະລໍລິນ
 - ນໍ້າດື່ມບໍລິສຸດ (ຕອງຜ່ານດິນຊາຍ ແລະ ໃຊ້ແສງUV).



ອາຫິດທີ່ສີ່ເປັນຕົ້ນໄປ, ນໍ້າທີ່ຕອງອອກມາສາມາດດື່ມດິບໄດ້ບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງຕົ້ມ.

3. ຖ້າວ່າປະລິມານຂອງນໍ້າຕອງໄຫລອອກມາ ໄດ້ປະລິມານມາດຕະຖານແລ້ວໝາຍຄວາມວ່າຢູ່ລະຫວ່າງ 0.45 ລິດ ຫາ 0.83ລິດ/ນາທີ ໃນມື້ທຳອິດຂອງການນຳໄຊ້ໄຫຕອງນໍ້ານັ້ນຂະໜາດເມັດດິນຊາຍແມ່ນ ເໝາະສົມແລ້ວແຕ່ໃນເວລາຕໍ່ມາປະລິມານຂອງນໍ້າຕອງໄຫລອອກມາໜ້ອຍກວ່າ 0.45 ລິດ/ນາທີ ຄວນລ້າງໄຫຕອງນໍ້າໂດຍໃຊ້ມີຈີກລົງລ້າງໜ້າດິນຊາຍປະມານ 5 ຊມ ແລ້ວຄົນໃຫ້ທົ່ວ, ຂີ້ຕົມຈະພູຂຶ້ນກັບນໍ້າ, ລໍໃຫ້ເມັດດິນຊາຍຈົມລົງປະມານເຄິ່ງນາທີ ແລ້ວຕັກນໍ້າຊຸ່ນຢູ່ເທິງດິນຊາຍນັ້ນອອກດ້ວຍຄວາມລະວັງເທນໍ້າໃໝ່ໃສ່ແລ້ວ ຄວນປະຕິບັດຄືເກົ່າ 3 ຫາ 4 ຄັ້ງນໍ້າຢູ່ໜ້າ ດິນຊາຍຈະໃສ່ຂຶ້ນ ແລະ ນໍ້າຈະໄຫລໄວຂຶ້ນ, ໄດ້ຕາມມາດຖານເກົ່າ.

4. ຫລັງຈາກທຳຄວາມສະອາດໜ້າດິນຊາຍແລ້ວ ນໍ້າທີ່ຕອງອອກມາກໍສະອາດຄືເກົ່າ ແລະ ສາມາດດື່ມດິບໄດ້ໂດຍບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງຕົ້ມ.

5. ເຖິງແມ່ນວ່ານໍ້າຕອງອອກຈະສະອາດ, ປານໃດກໍຕາມຖ້ານໍ້າໃຊ້ຄູ ຫຼື ກະບວຍທີ່ບໍ່ສະອາດນໍ້າຕອງນັ້ນ ກໍຈະບໍ່ສະອາດເຊັ່ນກັນ.

ຄ. ອຸປະກອນໃນການຕອງນໍ້າ

1. ນໍ້າທີ່ຕອງແລ້ວຄວນໂຕ່ງເອົາໄວ້ໃນກະຕຸກປາກແຄບທີ່ມີຝາປິດ ແລະ ບໍ່ສາມາດເອົາບວຍຕັກເອົານໍ້ານັ້ນໄດ້, ຄວນຕິດຕັ້ງກ່ອນນໍ້າໃສ່ກະຕຸກດັ່ງກ່າວ ເພື່ອສະດວກໃນການນໍາເອົານໍ້າຕອງໄປໄຊ້.

2. ຫ້າມນໍາໃຊ້ຄຸກທີ່ຕັກນໍ້າບໍ່ທັນຕອງມາໂຕ່ງເອົານໍ້າທີ່ຕອງແລ້ວ.

ງ. ປະລິມານຂອງນໍ້າຕອງທີ່ໄຫລອອກຈາກໄຫຕອງນໍ້າ ແລະ ຄວາມສະອາດຂອງນໍ້າຕອງ

1. ປະລິມານຂອງນໍ້າຕອງທີ່ໄຫລອອກຈາກໄຫຕອງຕາມມາດ ຕະຖານ 0.64 ລິດຕໍ່ນາທີ.

- ຕໍ່າສຸດ 0.45 ລິດ/ນາທີ.
- ສູງສຸດ 0.83 ລິດ/ນາທີ.
- ຕໍ່າກວ່າ 0.45 ລິດ/ນາທີ ນໍ້າຕອງສະອາດດີແຕ່ບໍ່ພໍໃຊ້ໃນຄອບຄົວສະແດງວ່າ ດິນຊາຍທີ່ນໍາໃຊ້ໃນໄຫຕອງນັ້ນເມັດແລບໂພດ, ຄວນໄຊ້ເມັດໃຫຍ່ກວ່າ.
- ສູງກວ່າ 0.83 ລິດ/ນາທີ ການຕອງບໍ່ດີ,ນໍ້າຕອງບໍ່ສະອາດພຽງພໍເຊື່ອພະຍາດຜ່ານໄປໄດ້, ສະແດງວ່າດິນຊາຍໃນໄຫຕອງນັ້ນເມັດໃຫຍ່ໂພດ.

2. ສາມອາທິດນັບແຕ່ມີເລີ່ມຕົ້ນໃຊ້ໄຫຕອງນໍ້ານີ້, ນໍ້າທີ່ຕອງອອກມາຍັງດີມດີບໍ່ໄດ້ເທື່ອ ດັ່ງນັ້ນຄວນຕົ້ມນໍ້າກ່ອນດີມ, ແຕ່

6. ເຄື່ອງຕອງນໍ້າແບບນໍ້າຊຶມຊາຍຮຽນແບບຈາກທາມໍ່ະຊາດ.

6. ຫຼັກການຂອງເຄື່ອນຕອງນໍ້າແບບນໍ້າຊຶມດິນຊາຍ

1. ນໍ້າຈະລອຍຢູ່ດິນຊາຍຕະຫຼອດເວລາ, ສູງຈາກໜ້າດິນຊາຍ 5 ຊມ.
2. ດິນຊາຍຫຼາຍລ້ານເມັດຈັບຝຸ່ນ, ເສດໄມ້, ສັດ ແລະ ເຊື້ອພະຍາດ.
3. ພາຍຫຼັງໃຊ້ເຄື່ອງຕອງນໍ້າໄດ້ 15 ວັນ, ໂດຍທໍາມະຊາດຈຸລິນຊີທີ່ມີປະໂຫຍດຈະເກີດຂຶ້ນມາແລ້ວກິນ ເຊື້ອພະຍາດທີ່ປະປົນຢູ່ໃນນໍ້າທີ່ລອຍຢູ່ເທິງໜ້າດິນຊາຍ ແລະ ຕໍ່າກວ່າໜ້າດິນຊາຍລົງອີກ.
4. ນໍ້າຢູ່ໜ້າດິນຊາຍນັ້ນ ບໍ່ຄວນແຫ້ງຈັກເທື່ອ ຖ້ານໍ້າແຫ້ງຈຸລິນຊີ ທີ່ມີປະໂຫຍດຈະຕາຍ ແລະ ບໍ່ສາມາດກິນເຊື້ອພະຍາດທີ່ມາກັບນໍ້າບໍ່ທັນຕອງໄດ້.
5. ຄວາມໄວຂອງນໍ້າໄຫລອອກຈາກເຄື່ອງຕອງນໍ້າ.
 - 5.1 ຄວາມໄວມາດຕະຖານ 0.64 ລິດ / ນາທີ.
 - 5.2 ນໍ້າໄຫລໄວກວ່າ 0.8 ລິດ/ນາທີ ນໍ້າຕອງຈະບໍ່ສະ



ອາດພຽງພໍ.

- 5.3 ນໍ້າໄຫຼຊ້າກວ່າ 0.4 ລິດ/ນາທີ ນໍ້າຕອງຈະຍິ່ງສະອາດ ແລະ ປະລິມານນໍ້າສະອາດຈະບໍ່ພໍໃຊ້.
- 5.4 ນໍ້າໄຫລອອກຈາກເຄື່ອງຕອງນໍ້າຊ້ານໍ້າຍິ່ງສະອາດ.

7. ການຕຽມແບບຫຼໍ່ໄຫຕອງນໍ້າ

ກ. ອຸປະກອນ

1. ກໍ່ແມັດ ຫຼື ໄມ້ແທກ.
2. ສໍ່ ຫຼື ປິກ.
3. ເລື່ອຍຕັດເຫຼັກ.
4. ກະແຈປາກຕາຍ.



5. ນໍ້າມັນພິດ ຫຼື ມັນທໍກິນໄດ້.
6. ກາວຕິດທໍ່.
7. ທໍ່ພິວິຊີ ຍາວ 80 ຊມ ໜາ



13 ມມ.

8. ຂໍ້ 3 ໂຕ.ຫ

2. ບໍ່ຄວນຕັ້ງຕາກແດດ.

3. ເລືອກບ່ອນ ແລະ ຕັ້ງແລ້ວບໍ່ຄວນເຄື່ອນຍ້າຍດິນຊາຍຈະອັດແໜ້ນຂຶ້ນຕື່ມ ເຮັດໃຫ້ນໍ້າໄຫລອອກຊ້ານໍ້າຕອງຈະບໍ່ພໍກັບຄວາວາມຕ້ອງການ ຖ້າເຄື່ອນຍ້າຍໄຫຕອງພ້ອມທັນ ແລະ ດິນຊາຍບັນຈຸຢູ່ໃນອາດຈະເຮັດໃຫ້ແຕກໄດ້.

4. ຖ້າມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງເຄື່ອນຍ້າຍ, ຕ້ອງຕັກດິນຊາຍ ແລະ ຫີນອອກຈາກໄຫເສຍ ກ່ອນຫຼັງຈາກຍ້າຍໄປແລ້ວຈຶ່ງບັນຈຸທັນ ແລະ ດິນຊາຍຄືນໃໝ່ທັນ ແລະ ດິນຊາຍເກົ່າສາມາດນຳໄຊ້ຄືນໄດ້ແຕ່ຕ້ອງຮັກສາໃຫ້ສະອາດ.

5. ຖ້າຕັ້ງຢູ່ນອກເຮືອນຄວນອ້ອມຮົ່ວບໍ່ໃຫ້ສັດລ້ຽງມາທຳລາຍ.

ຂ. ແຫລ່ງນໍ້າທີ່ຈະນຳມາຕອງ

1. ນໍ້າຝົນທີ່ເກັບໄວ້ໃນໂອ່ງຫຼືໄຫເປັນເວລາຍາວນານຊຶ່ງອາດຈະເປີເປື້ອນ.

2. ນໍ້າສ້າງ, ນໍ້າບາດານ, ນໍ້າລິນ, ນໍ້າຫວ້ຍ, ນໍ້າບຶງໄຊ້ໄດ້.

3. ຫ້າມໄຊ້ນໍ້າທີ່ແກ່ວງດ້ວຍທຶນສົມ ແລະ ສານຄະລໍລິນຈະທຳລາຍຈຸລິຊີທີ່ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນໄຫຕອງນໍ້າ.

4. ນໍ້າຂຸ່ນຫລາຍຄວນຕັກໃສ່ຜູ້ຍ ຫຼື ໄຫໄວ້ 24 ຊົ່ວໂມງ ເພື່ອໃຫ້ຂີ້ຜຸ່ນນອກພື້ນກ່ອນ ບໍ່ດັ່ງນັ້ນຂີ້ຜຸ່ນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍຈະເຮັດໃຫ້ໄຫຕອງນໍ້າຕັນໄວ, ແລ້ວມີຄວາມຈຳເປັນອານາໄມຫຼາຍໂພດ.

5. ນໍ້າເຄັມບໍ່ຄວນມາຕອງ.

4. ເຂ່ງໜ້າຫີນໃຫ້ພຽງ.
5. ເໜົ້າຕົ້ມໃສ່ໃຫ້ສູງຈາກໜ້າຫີນ 30 ຊມ.
6. ໃຊ້ຖ້ວຍຕັດດິນຊາຍຄ່ອຍໆ ຈຸ່ມລົງນ້ຳໃນໄຫຕອງນ້ຳໂດຍຄ່ອຍໆງ່ຽງດິນຊາຍອອກຈາກຖ້ວຍ, ຫ້າມເທດິນຊາຍອອກບາດດຽວ.
7. ສືບຕໍ່ຕັກດິນຊາຍໃສ່ໄຫຕອງຈົນໄດ້ຄວາມສູງ 46 ຊມ.
8. ຖ້ານ້ຳແຫ້ງຄວນຕື່ມນ້ຳຕື່ມກ່ອນຕັດດິນຊາຍໃສ່.
9. ນ້ຳຈະໄຫຼອອກຈາກໄຫຕອງ, ປັບໜ້າດິນຊາຍໃຫ້ພຽງດີ.
10. ແທກເບິ່ງລວງສູງຂອງນ້ຳຈາກໜ້າດິນຊາຍ, ລວງສູງຂອງນ້ຳຕອງ 5 ຊມ, ຖ້າລວງສູງຂອງນ້ຳໜ້ອຍກວ່າ 5 ຊມ ໃຫ້ຕັກດິນຊາຍອອກ ຖ້າລວງສູງຂອງນ້ຳຫຼາຍກວ່າ 5 ຊມ ໃຫ້ຕື່ມດິນຊາຍເຂົ້າ.
11. ເອົາເຜືອນຕອງນ້ຳໃສ່ໃນໄຫຕອງ.
12. ເໜົ້າຕົ້ມໃສ່ໄຫຕອງ, ໃຊ້ຄຸສະອາດເກັບນ້ຳທີ່ໄຫຼຈາກໄຫຕອງແລ້ວໃຊ້ນ້ຳທີ່ໄຫຼອອກມານັ້ນ ເທໃສ່ໄຫຕອງອີກຫຼາຍໆຄັ້ງປະມານ 10 ຄັ້ງຈົນກວ່ານ້ຳທີ່ໄຫຼອອກມານັ້ນຈະໃສດີ.
13. ເມື່ອນ້ຳໄຫຼອອກມາໃສດີແລ້ວ, ໃຊ້ນ້ຳທີ່ຕ້ອງການມາຕອງໄດ້.

14. ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງຕອງນ້ຳ

ກ. ທີ່ຕັ້ງເຄື່ອງຕອງນ້ຳ ແລະ ການເຄື່ອນຍ້າຍ.

1. ຄວນຕັ້ງໄວ້ບ່ອນທີ່ມີຫຼັງຄາມຸງ, ໃນເຮືອນຄົວ ຫຼື ສ້າງຫຼັງຄານ້ອຍໃຫ້ສະເພາະ.

ຂ. ການຕັດທໍ່ພິວີຊີ

1. ທ່ອນລວງຕັ້ງ 56 ຊມ (23 ນິ້ວ).
2. ທ່ອນລວງນອນ 7 ຊມ (4 ນິ້ວ).
3. ທ່ອນນ້ຳໄຫຼອອກ 7 ຊມ (2 ນິ້ວ).

ຄ. ການຕິດກາວໃສ່ທໍ່ ແລະ ຂໍ້ງໍ

- ຕິດກາວໃສ່ທ່ອນລວງຕັ້ງທັງສອງສົ້ນກັບຂໍ້ງໍ.
- ຕິດກາວໃສ່ທ່ອນລວງນອນທັງສອງສົ້ນກັບຂໍ້ງໍ.
- ບໍ່ຕິດກາວໃສ່ ທ່ອນນ້ຳໄຫຼອອກ.



ງ. ການປະກອບແບບ

1. ທຳຄວາມສະອາດແບບ ແລະ ຢາງກັນຊີມ.
2. ທານ້ຳມັນພືດໃສ່ແບບໂຕໃນ ແລະ ໂຕນອກ.
3. ຕັ້ງແບບໂຕໃນ.
4. ຕິດຕັ້ງແບບໂຕນອກພ້ອມທັນນອດໃຫ້ແໜ້ນພໍດີຢ່າແໜ້ນໂພດ.
5. ປະກອບທໍ່ພິວີຊີທີ່ຕິດກາວແລ້ວ.

6. ກວດກາແບບທັງໝົດ ແລະ ເອົາລະດັບແບບ (ຕັ້ງແບບໃຫ້ທ່ຽງ).



8. ການປະສົມຊີມັງ

ກ. ອຸປະກອນ.

1. ຊີມັງ, ດິນຊາຍ, ຫີນ ແລະ ນໍ້າສະອາດ.
2. ຄູ.
3. ຊວັນ.
4. ລໍ້ຍູ້ປະສົມຊີມັງ.
5. ໄມ້ ຫຼື ເຫຼັກເສັ້ນ.
6. ຈຽງກໍ່ (ມີປະທາຍໃຊ້ກໍ່ຝາ).
7. ຄອກໄມ້.



2. ຖ້າບໍ່ມີຫີນບົດແລະ ຝຸ່ນຫີນບົດຄວນເລືອກດິນຊາຍ ແລະ ຫີນຢູ່ຫ່າງໄກຈາກຫ້ວຍນໍ້າ (ຢູ່ຫ້າດິນ ຫຼື ເປັນພູ).
3. ຫີນ ແລະ ຊາຍຢູ່ຫ້ວຍນໍ້າແມ່ນບ່ອນເລືອກສຸດທ້າຍຕ້ອງລ້າງໃຫ້ສະອາດເທົ່າທີ່ຈະເຮັດໄດ້ແລ້ວຕ້ອງຕົ້ມຂ້າເຊື້ອພະຍາດ

ຄ. ການລ້າງດິນຊາຍ

1. ຄວນລ້າງດິນຊາຍໃນປະລິມານທີ່ເກົ່າ ແລະ ຈຳນວນຄັ້ງທີ່ລ້າງທີ່ເກົ່າອາດຈະຢູ່ລະຫວ່າງ 5 – 10 ຄັ້ງ.
2. ຄວນໃຊ້ຊາມໃຫຍ່ລ້າງດິນຊາຍ ເພາະຕ້ອງຄົນໃຫ້ເຖິງພື້ນຊາມປະໄວ້ 1 ນາທີ ແລ້ວຄອ່ຍໆເໜົ້າເປື້ອນອອກ, ບໍ່ຄວນໃຊ້ຄູລ້າງດິນຊາຍເພາະວ່າມີຄົນບໍ່ເຖິງພື້ນຄູ.

13. ການປັ້ນຈຸຫີນ ແລະ ດິນຊາຍໃສ່ໄຫຕອງນໍ້າ

ກ. ອຸປະກອນ

1. ຫີນ ແລະ ດິນຊາຍທີ່ລ້າງສະອາດ ແລະ ຕົ້ມຂ້າເຊື້ອພະຍາດແລ້ວ.
2. ນໍ້າຕົ້ມ 20 - 30 ລິດ.
3. ກໍ່ແມັດ ຫຼື ໄມ້ແທກລະດັບ.
4. ຄູໃຊ້ຕັກຫີນ ແລະ ດິນຊາຍ.
5. ຖ້ວຍຕັກດິນຊາຍ.

ຂ. ການປັ້ນຈຸ

1. ເໜົ້າຕົ້ມໃສ່ໄຫຕອງນໍ້າສູງ 10 ຊມ.
2. ຕັກຫີນຂະໜາດ 12 ມມ ໃສ່ໃຫ້ໄດ້ 5 ຊມ.
3. ຕັກຫີນຂະໜາດ 6 ມມ ໃສ່ໃຫ້ໄດ້ 5 ຊມ.

11. ຝາປົກໄຫຕອງນໍ້າ

- ໃຊ້ໄມ້ແປ້ນ ຫຼື ສັງກະສີເຮັດຝາປົກໃສ່ໄຫຕອງນໍ້າ.
- ມີງວງຈັບເພື່ອສະດວກໃນການຍົກເຂົ້າອອກ.

12. ການຕຽມຫີນ ແລະ ດິນຊາຍ ເພື່ອປະກອບໃສ່ໄຫ ຕອງນໍ້າ

ກ. ອຸປະກອນ

1. ຫີນ.
2. ດິນຊາຍ.
3. ນໍ້າສະອາດ.
4. ຕາໜ່າງຫ່ອນຫີນຂະໜາດ 12 ມມ.



5. ຕາໜ່າງຫ່ອນຫີນຂະໜາດ 6 ມມ.
6. ຖ້ງ ຫຼື ພາຊະນະເກັບຫີນ ແລະ ດິນຊາຍທີ່ລ້າງແລ້ວ.

7. ຕາໜ່າງຮ່ອນດິນຊາຍຂະໜາດ 1 ມມ.



8. ຊາມໃຫຍ່.
9. ຄູ່ຈຳນວນທີ່ເໝາະສົມ.
10. ຖ້ວຍຕັກຫີນ ແລະ ດິນຊາຍ.
11. ພໍ້ຕົມຫີນ ແລະ ຊາຍ.

ຂ. ການເລືອກຫີນ ແລະ ດິນຊາຍ

1. ຄວນເລືອກຫີນບົດ ແລະ ຜຸ່ນຫີນຈາກການບົດເພາະຂະໜາດມັນເທົ່າກັນ ແລະ ມີຄວາມສະອາດ.

ຂ. ສ່ວນປະສົມ.

1. ຊີມັງ 36 ກິໂລ.
2. ດິນຊາຍ 36 ກິໂລ.
3. ຫີນ 36 ລິດ (ຂະໜາດ 1.5 – 2 ຊມ).

ຄ. ວິທີປະສົມຊີມັງ.

1. ປະສົມດິນຊາຍ, ຫີນ ແລະ ຊີມັງ ເຂົ້າກັນໃຫ້ລະອຽດ.
2. ປະສົມນໍ້າເທື່ອລະໜ້ອຍຈົນກວ່າຄວາມແຫຼວພໍດີ, ຢ່າໃຫ້ແຫຼວເກີນໄປ, ຖ້າແຫຼວເກີນໄປຄຸນນະພາບຈະຕໍ່າ, ຖ້າແຂ້ນເກີນໄປຝາໄຫຕອງນໍ້າຈະເປັນຮັງເຜິ້ງ.

ງ. ຂໍ້ຄວນເອົາໃຈໃສ່

1. ການຕື່ມນໍ້າໃສ່ສ່ວນປະສົມຈະງ່າຍກວ່າຕື່ມດິນຊາຍ ແລະ ຊີມັງໃສ່ສ່ວນປະສົມທີ່ແຫຼວໂພດ.
2. ຢ່າເທໄຫຕອງນໍ້າຢູ່ບ່ອນຖືກແສງແດດ ຄວນເທຢູ່ທີ່ມີ ແລະ ປະໃຫ້ໄຫຕອງແຫ້ງຢູ່ບ່ອນທີ່ມີບໍ່ດັ່ງນັ້ນມັນຈະແຕກ.
3. ຢ່າເທສ່ວນປະສົມລົງແບບໃຫ້ແລ້ວຄັ້ງດຽວ ຄວນເທເປັນສາມສ່ວນ, ແຕ່ລະສ່ວນຄວນໃຊ້ໄມ້ ຫຼື ເຫຼັກທັງສ່ວນປະສົມໃຫ້ລົງພື້ນໃຫ້ລະອຽດໃຊ້ຄ້ອນໄມ້ຕີດ້ານນອກຂອງແບບປະມານ 3 ນາທີເພື່ອໄລ່ລົມອອກຈາກສ່ວນປະສົມ.
4. ກ່ອນຈະເທສ່ວນປະສົມຖ້ວມແບບ ດ້ານໃນຄວນທານໍ້າມັນໃສ່ດ້ານເທິງຂອງແບບດ້ານໃນກ່ອນ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ສ່ວນປະສົມຕິດແບບດ້ານໃນ ແລະ ຈະສະດວກເວລາແກະແບບອອກ.

5. ກວດກາເບິ່ງລະດັບຂອງສ່ວນປະສົມ,ຖ້າມັນຍຸບຕົວລົງຕ້ອງຕື່ມສ່ວນປະສົມໃສ່ແບບ.
6. ກວດເບິ່ງນອດຍຶດທີ່ພິວີຊີບໍ່ ໃຫ້ຫຼຸດອອກຈາກຮູຂອງແບບດ້ານໃນ.
7. ອານາໄມດ້ານນອກຂອງແບບເວລາມັນຍັງປຽກ ຈະງ່າຍກວ່າເວລາມັນແຫ້ງແລ້ວ.
8. ປະໄວ້ໃຫ້ມັນແຫ້ງ 24 ຊົ່ວໂມງ.
 - ຖ້າແກະແບບກ່ອນກ່ວາ 24 ຊົ່ວໂມງ ໄຫຕອງນ້ຳບໍ່ທັນແຫ້ງພໍມັນອາດຈະແຕກ
 - ຖ້າແກະແບບຊ້າກ່ວາ 24 ຊົ່ວໂມງ ມັນຈະແກະຍາກ ເພາະວ່າ ມັນຈະຕິດແບບ.

9. ການແກະແບບ.

ຂໍ້ຄວນເອົາໃຈໃສ່

1. ຄ່ອຍໆປັ້ນແບບ ດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ.
2. ຄວນມີໄມ້ແປ້ນຮອງແບບ, ຢ່າຢອງແບບໃສ່ດິນໂດຍກົງ.
3. ແກະແບບດ້ານໃນກ່ອນແບບດ້ານນອກດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ.
4. ແກະແບບດ້ານນອກທີ່ບໍ່ມີທໍ່ນ້ຳໄຫຼອອກກ່ອນແກະແບບທີ່ທໍ່ນ້ຳໄຫຼອອກມາຕາມຫຼັງ.
5. ກວດກາເບິ່ງ, ຖ້າມີບ່ອນແຕກແຫງຄວນໃຊ້ຊີມັງຈອດ, ຢາໃນທັນທີ.

6. ປະໃຫ້ໄຫຕອງນ້ຳຢູ່ຫົມ 3 ມື້, ມື້ທີເທນ້ຳໃສ່ປະມານເຄິ່ງໄຫຢ່າປະໃຫ້ໄຫຕອງນ້ຳຕາກແດດ, ຕາກລົມໂດຍບໍ່ມີນ້ຳຢູ່ໃນມັນຈະແຕກ ຫຼື ແຫງ.

10. ການຫຼໍ່ເຜືອນຕອງ

ກ. ອຸປະກອນ

1. ໄມ້ແປ້ນໜາ 2 ຊມ. ກວ້າງ 10 ຊມ ຍາວ 200 ຊມ.
2. ຫຼັກຕະປູຍາດ 7 ຊມ ເຄິ່ງກິໂລ.
3. ຊີມັງ, ຫີນ, ຊາຍ.
4. ໄມ້ແປ້ນໜາ 1 ຊມ ຂະໜາດ 25x25 ຊມ ຈຳນວນ 3 ປຸ່ງ.



ຂ. ການຫຼໍ່

1. ເບິ່ງການປະຕິບັດຕົວຈິງ.
2. ຕ້ອງປັ້ນຕະປູບໍ່ໃຫ້ມັນຕິດ ແລະ ຖອດຕະປູອອກກ່ອນສ່ວນປະສົມຈະແຂງ.
3. ໃຊ້ລວດ ຫຼື ເຊືອກນິລົງມັດເຜືອນເພື່ອສະດວກໃນການຍົກເຂົ້າ - ອອກ.

