

LANKO



ອັດຕາການໃຊ້

- ຜິວຄອນກີຣີ
0.25-0.5 ລິຕຣ./ທຣ.ມ.
- ຜິວປູນຈາບ
0.5-0.8 ລິຕຣ./ທຣ.ມ.
(ຕໍ່ທີ່ແລດອນປີເຕີ່ໄກປະມານ)

ອາຍຸກາຮເກີນຮັກຂາ

- 12 ເດືອນໃນການຮັບ
ທີ່ຍັງໄນ້ເປີດ

ກາຮເກີນຮັກຂາ

- ເກີບໃນທີ່ເຢັ້ນແລະແທ້ງ

ຂະາດບຮຮງ

- ກະບ່ອງ 1 ລິຕຣ.
- ກະບ່ອງ 5 ລິຕຣ.
- ຄັ້ງ 20 ລິຕຣ.

ຄຸນສມບັດ

231 LANKO WEATHERPROOF ເປັນໜ້າຍາເຄລືອບພິວ
ທີ່ຈະຊ່າຍລົດກາຮຄູດຊັບນ້ຳຂອງພື້ນພິວນັ້ນາ ປັກປ້ອງ
ພື້ນພິວຈາກກາຮເກີດຄຣາບ ຕລອດຈົນລົ່ງສກປຽກຟິ້ງໃນ
ທານທານຕ່ອມ ມລກວາງ ແສງແດຕ ທຳໄທພື້ນພິວຕົງສກາພ
ດວາມໃໝ່ຍ່ອງໝ່າຍສມວ

231 LANKO WEATHERPROOF ເປັນໜ້າຍາພັ້ງມ
ໃຊ້ງານ ຂົນດໄໃຫເລນ/ໄຢລື້ອກເຂົນ ໄນຜສມຕ້ວທໍາລະລາຍ
ສາມາຮັດແທຣກເຊີງລົງໃນພື້ນພິວໄດ້ຕີ ທຳໄທມີຄຸນສມບັດ
ປັກປ້ອງທີ່ມີປະລິທິກາພ

ລັກຂໍ້າການໃຊ້ງານ

231 LANKO WEATHERPROOF ແມ່ນກໍາທ່ານພື້ນພິວ
ທີ່ມີຄວາມພຽນ ສາມາຮັດຄູດຊັບນ້ຳໄດ້ຕີ ເຊັ່ນ :

- ຜິວຄອນກີຣີທີ່ໄປ
- ແຜ່ນຄອນກີຣີທີ່ລ່ອສໍາເລົງ
- ຜິວປູນຈາບ
- ກະບ່ອງແຜ່ນເຮືອບ
- ທຶນທຮາຍ
- ອີ້ວີ ກະບ່ອງມູນຫລັງດາ
- ທຶນອຽມຫາຕີ

ຄຸນລັກຂໍານະພິເສດ

- ໄມກໍາໃຫ້ສັບອົບພື້ນພິວເປົ້າຍັບ
- ແກຣກເຊີນລົງໃນພື້ນພິວໄດ້ຕີ
- ສາມາຮັດໃຫ້ກາລົງບນພື້ນພິວທີ່ເຊັນ
- ຖກການຕ່ອສກາພາກາສ (ແຕດ ພົນ ຮັບສ ປົງ)

ຂໍ້ມູນທາງເຫດນີກ

- ລັກຂໍ້າການ : ນ້ຳສືບານ້ານາມ
- ຄວາມທານແນ່ນ : 0.98

ຂໍ້ແນະນຳໃນກາຮທຳການ

ກາຮເຕັ້ມພື້ນພິວ

- ພື້ນພິວຕ້ອງແທ້ງຫົ່ວ້ວ່າເພີ່ມລັກນ້ອຍ ສະວາດປຣາສ
ຈາກຝູນ ດຽວນ້າມັນ ສີ ເຕັກລື້ສົກປຣາກ ເຕັກປູນຈາບ
ຫົ່ວ້ວ່າມີປິ່ນ (ທີ່ໃຫ້ແທ້ງອ່າຍ່າງນ້ອຍ 3 ວັນ ຄ້າລ້າງຕ້າຍ
ນ້ຳແຮງດັນສູງ ແລະທີ່ໃຫ້ແທ້ງອ່າຍ່າງນ້ອຍ 24 ຊຳໂມງ
ຫລັງຝັນຕກ)
- ຄອນກີຣີໃໝ່ມີຕ້ອງທີ່ໃຫ້ແທ້ງອ່າຍ່າງນ້ອຍ 28 ວັນ [ຂັ້ນກັບ
ສກາພາກາສ]
- ສ້າງທຳຄວາມສະວາດ ຕະໂຄຮ່າໜ້າ ຮາ ແລະທີ່ໃຫ້ແທ້ກ່ອນ
ກາຮທຳການ



การเตรียมวัสดุ

- 231 LANKO WEATHERPROOF เป็นผลิตภัณฑ์ พร้อมใช้งานโดยไม่ต้องผสมน้ำหรือตัวทำละลายเพิ่ม การทำงาน
 - ทา 231 LANKO WEATHERPROOF ลงบนพื้นพิว ด้วยแปรง ลูกกลิ้งหรือเครื่องขัดผิว
 - การทาควรทาให้ทั่วถึงและบริมามากพอที่พื้นพิว จะดูดซับน้ำยาจนอิ่มตัว ให้ทาอย่างน้อย 2 เที่ยว โดยเที่ยวที่ 2 สามารถทาให้หลังจากเที่ยวแรกแห้ง สังเกตุได้จากน้ำยาจะเริ่มเปลี่ยนจากเงาเป็นด้าน
 - การทำงานให้ได้ประสิทธิภาพดี ควรทาบนพื้นที่แห้ง เพื่อให้พื้นพิวสามารถดูดซับน้ำยาได้เต็มที่ ทั้งนี้การ ทาบนพื้นพิวที่ชื้นก็สามารถทำได้เช่นกัน แต่ไม่แนะนำ ให้ทำงานในขณะที่พื้นผิวเปลี่ยนชั้นมาก เนื่องจากพื้น พิวจะอึดอัดน้ำ และไม่สามารถซึมน้ำยาได้

ข้อควรระวัง

- ควรสวมถุงมือและแวนตาขณะทำงาน
- อัตราการใช้ควรเป็นไปตามที่ทางบริษัทแนะนำ
- ไม่ควรทำงานในขณะที่อุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส.
- ควรป้องกันกรอบประตูหน้าต่างที่อาจเบือนในขณะ ทำงาน