



နံရံနှင့်ပြုပြင်ပေါက်ယိုစိမ့်မှုသည် ဂျော်ရခေအတွက် အသေးအမွှား!

- 1 အဆောက်အဦအပြင်ရှိနံရံတလျှောက်အက်ကြောင်းများ
- 2 ဖောင်းကြွ၊ အလွှာလိုက်ကွာသောနံရံ
- 3 သစ်သားတံခါး၊ ပြုပြင်ပေါက်တောင်တလျှောက်အက်ကြောင်းများ
- 4 အလူမီနီယမ်တောင်အရင်းချင်းဆက်ကြောင်းများ
- 5 နံရံကွန်ကရစ်နှင့်ပြုပြင်ပေါက်တောင်အကြားဆက်ကြောင်း



ဆက်ကြောင်းပိတ်မှုနှင့်တွယ်ကပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>ဂျော်ရခေ ပိုလီ-ယူ ဆီလ် (Crocodile Poly-U Seal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ကြိုတင်ပုံလောင်းထုတ်လုပ်ထားသော ကွန်ကရစ်၊ အပတ်စီနိုအဆောက်အဦ၊ နံရံ၊ ကွန်ကရစ်နံရံများ ပိတ်ဆို့ရန် • ၅၅၀% ထက် အပြောင်းအလဲခက်ခဲနိုင်သည် • နေအပူဒဏ်ဖြင့် မှိတ်ခတ်နိုင်ပြီး၊ အတွင်းအပူအပြင်းပါ သုံးနိုင်သည် • စေးသုတ်ခံနိုင်သည် 	<p>ဂျော်ရခေ ဆီလီကွန် ဆီလ် (Crocodile Silicone Seal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • မှန်အလူမီနီယမ်ပေါက်ကွဲမှုများအား ဆက်သွယ်ပိတ်ဆို့ရန် • လျှင်မြန်စွာပြုပြင်နိုင်၊ အပြောင်းအလဲခက်ခဲနိုင်ပြီး စေးသတ်သည် • UV ရောင်ဖြည့်အပူဒဏ်ခံနိုင်သည့် သန့်ရှင်းရေးအထူးအားကိုးခံနိုင်သည် • ၅၅၀%ထက် အပြောင်းအလဲခက်ခဲနိုင်သည်
<p>ဂျော်ရခေ အက်စရီလစ် ဆီလ် (Crocodile Acrylic Seal Plus)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ကြော့ထည်ဖြည့်ထည့်၊ အိမ်သာသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်း၊ ရေကန်များ၊ ဆက်စပ်ကြော့ပြားနှင့်သစ်သား လုပ်ငန်းများဆက်စပ်ရာ များကိုပိတ်ဆို့နိုင်သည် • လျင်မြန်စွာပြုပြင်နိုင်၊ အပြောင်းအလဲခက်ခဲနိုင်ပြီး၊ စေးသတ်သည် • ရိုဘတ်တီဆီလ်သားကာကွယ်စေမှုများနှင့်စေ့စပ်ထားသည် • စေးသုတ်ခံနိုင်သည် 	<p>ဂျော်ရခေ အမ်အက်စ် ဆီလ် (Crocodile MS Seal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • အဆောက်အဦလုပ်ငန်းတံခါးအများစုအား ပြုပြင်ပေါက်နံရံ ဆက်သွယ်ပိတ်ဆို့ရန် • ဖွင့်ပိတ်နိုင်သည့်အခါ အပြောင်းအလဲများကိုပိတ်ဆို့နိုင်သည် • ရိုဘတ်တီဆီလ်သားကာကွယ်ပေးနိုင်သည် • UV ရောင်ဖြည့်မှုများကိုခံနိုင်သည်

ယိုစိမ့်မှုကာကွယ်သောထုတ်ကုန်များ

<p>ဂျော်ရခေ ဖလက် ရီလ် (Crocodile Flex Shield)</p> <ul style="list-style-type: none"> • မျော့ပျောင်းသောယိုစိမ့်မှုကာကွယ်ပိတ်ဆို့ရန် • အက်ကြောင်း 0.75 mm အထိနံရံတွင်နိုင်သည် • ခေါင်းမိုး၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ အပူဒဏ်၊ ရေဒဏ်၊ မိမိတို့နှင့်ပတ်သက်မှုများနှင့်သင့်လျော်သည် • နေအပူဒဏ်ဖြင့် UV ရောင်ဖြည့်မှုများကိုခံနိုင်သည် 	<p>ဂျော်ရခေ ရွတ်စ် ရီလ် (Crocodile Roof Shield)</p> <ul style="list-style-type: none"> • အက်စရီလစ် ၅၀% ထက် အပြောင်းအလဲခက်ခဲနိုင်သည် • အက်ကြောင်းများကိုပိတ်ဆို့နိုင်သည် • ခေါင်းမိုးနံရံနှင့်တံခါးပေါက်ကွဲမှုများနှင့်သင့်လျော်သည် • ဂျော်ရခေအထူးအားကိုးခံနိုင်သည့် (ရေဒဏ်ကာကွယ်မှုဖြင့်) • အပူဒဏ် ၅၀-၈၀% ထက်အပူဒဏ်ဖြည့်ပေးနိုင်သည်
--	---

ဖွဲ့စည်းမှုလုပ်ငန်းပြုပြင်ထုတ်ကုန်များ

ဂျော်ရခေ ဖတ်သာ ဟက်ချ် (Crocodile Feather Patch)

- ဘီလပ်ပြေပျက်စွာပြုပြင်အက်ကြောင်း၊ ပဲ့ရာများကိုပြုပြင်သည်အထူ 1-13 mm
- စေးတပ်မှုရှိသည့်အတွက်ခေါင်းမိုးရှိ လုပ်ငန်းနံရံများတွင်အသုံးပြုနိုင်သည်
- ဥပမာ- မျက်နှာကြက်တိုင်းယက်မကြမ်းခြင်းများ

ဂျော်ရခေ အက်စရီလစ် ဟက်ချ် (Crocodile Acrylic Patch)

- ကွန်ကရစ်၊ ဖိစည်းမှုလုပ်ငန်းများကိုပြုပြင်နိုင်သည်
- အက်ကြောင်းများကိုပြုပြင်သည်အထူ 5-50 mm
- အဆောက်အအုံအလုပ်များနှင့်သင့်လျော်ပြီး ကျွတ်မြစ်များကိုကာကွယ်သည်
- အခါအခါရှိနေသောနေရာတွင်သုံးနိုင်သည်

ဂျော်ရခေ ရီပေါ့ မော်တာ (Crocodile Repair Mortar)

- ဖွဲ့စည်းမှုလုပ်ငန်းတိုင်း ယက်မလပ်မျက်နှာပြင်နံရံများကိုပြုပြင်သည်
- အထူ 3-40 mm အထိပြုပြင်နိုင်သည်
- ကောင်းမွန်သောစေးတပ်မှုရှိပြီး အလွှာလိုက်ရာ ခေါင်းလိုက်ပါသုံးနိုင်သည်

နံရံများပြုပြင်လုပ်ငန်းတပ်ဆင်ထုတ်ကုန်များ

ဂျော်ရခေ ကာလာ ဝါးနိုင်း (Crocodile Color Cement)

- ကြမ်းခင်း၊ နံရံ၊ ခေါင်းမိုး၊ အက်ကွဲမှုများကိုကာကွယ်နိုင်သည်
- ရာသီဥတု၊ မိုးရေ၊ နေအပူဒဏ်ဖြင့် ပျက်စီးနိုင်သည်
- အခြားအစာအိတ်ကြမ်းပြင်ပေါက်ကွဲမှုများကိုကာကွယ်နိုင်သည်
- မိုက်ရိုဘက်ဖြည့်စွက်မှုများကိုကာကွယ်နိုင်သည်
- အခြေခံအစာအိတ်ရန်အလို့ငှာ

အိမ်ပြုသော၊ ဂျော်ရခေနှင့်တွေ့ဆုံစေရန်ပင်ပိုင်ပါ။

ကြမ်းခင်း၊ နံရံ၊ ခေါင်းမိုး၊ အက်ကွဲမှုများကို ပြုပြင်ထုတ်ကုန်များ ဂျော်ရခေ အထူးထုတ်ကုန်များဖြင့် ပြုပြင်နိုင်ပါသည်။

- အထူးထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်
- အထူးထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်
- အထူးထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်
- အထူးထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်
- အထူးထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်

အကြံဉာဏ်ရယူရန်- ၀၂-၅၂၀-၁၁၁၂

ကြမ်းခင်း၊ နံရံ၊ ခေါင်းမိုး၊ အက်ကွဲမှု၊ ရေယိုစိမ့်မှုများကို
 ဂျော်ရခေဖြင့် တားဆီးခြင်း!

နံရံနှင့်ပြုပြင်ပေါက်ယိုစိမ့်ခြင်း



သင့်နှင့်သင့်သားစုအတွက် ပျော်ရွှင်မှု ဆန်းသစ်တီထွင်ကြပါစို့



မိုးရွာသည့်နေ့ပြုတင်းပေါက်နားယိုစိမ့်စဉ်၊ ဂျော့ရေခတ် သတိရမလား။

မိုးရာသီကာလတွင်အတော်များများသောလူသူများက ပြုတင်းပေါက်နားဖိုးရေကိုကြည့်ခြင်းနှင့်အတူ သီချင်းနားထောင်ကောင်းနားထောင်နေကြလိမ့်မည်။ သို့သော်အချို့သောသူကတော့ အိမ်နံရံတံခါး၊ပြုတင်းပေါက်ဘောင်ရေယိုစိမ့်မှုပြဿနာ၊ နံရံပြင်အတွင်းမြေထဲမှရေ အစိုဓါတ်စိမ့်ဝင်မှုကြောင့် မိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြစ်နေလိမ့်မည်။ အကျိုးသက်ရောက်မှုကတော့ အိမ်အိတ်ပူပန်မှုများပျောက်ဆုံးကုန်မည်၊နံရံပေါ်တွင် မိုး၊ ရေညှိများနှင့်ဖောင်းပွမှုများ၊ကွာကျမှုများကြောင့်အိမ်အတွင်းရေယိုစိမ့်ဝင်လာခြင်းဖြင့်အပျက်အစည်းများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

နံရံနှင့်ပြုတင်းပေါက်ရေယိုစိမ့်မှုပြဿနာအားလုံး ဂျော့ရေခတ် တားဆီးပေးနိုင်ခြင်း။

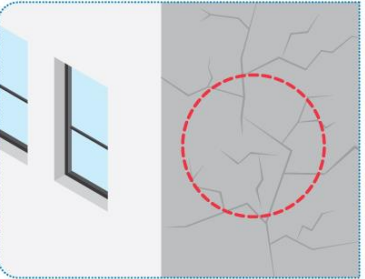


2 နံရံဖောင်းပွမှု၊ကွာကျမှုပြဿနာ

ပုံမှန်ထက် ဘီလပ်မြေခံရမှု မြေအောက်ကတတ်လာသော အစိုဓါတ်ကိုပုပ်ယူမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကပိုများသည်။ အထူးသဖြင့် မိုးရာသီ၊ သို့မဟုတ် သစ်ပင်အမြဲတမ်းလောင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ကပ်လျက်ရှိသောနံရံတွင်အစိုဓါတ်စုဆောင်းပြီး၊ နည်းပါးစွာအတတ်ထုတ်နိုင်မှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ သုတ်လိမ်းသော အက်စရစ်လစ်ရောင်သည် နံရံ၏အပေါက်တွင်ဘွားရောက်ပိတ်ဆို့ပြီး၊ ဖောက်ထွက်လိုသောအစိုဓါတ်သည်အရောင်လွှာအားတွန်းထွက်စေမှုကြောင့်ဖောင်းပွလာကာနောက်ဆုံးကွာကျစေသည်။ ပြဿနာဖြေရှင်းရန် နံရံဘီလပ်မြေနှင့်တား တည်းဖြစ်စေနိုင်သော ဂျော့ရေခတ် ကာလာ ဆီးဖန်းဒ် ဖြင့်နံရံ၏အပေါက်ကိုပိတ်ဆို့ရမည်။အစိုဓါတ်ကိုအချိန်တိုင်းဖောက်ထုတ်နိုင်သည့်အပြင်၊ မှိုတက်ခြင်းကိုကာကွယ်နိုင်သော မိုက်ခရိုဘက်နစ်ဒ်ပါရှိသည်။

အကြောင်းရင်းနှင့်ဖြေရှင်းနည်း၊ ဂျော့ရေခတ် ပြောပေးမည်။

နံရံယိုစိမ့်မှုပြဿနာ



1 အဆောက်အအုံအပြင်၏နံရံလျှောက်အက်ကြောင်းများ

များသောအားဖြင့်အဆိုပါလက္ခဏာသည်၊ နံရံအပိတ်စည်း တလျှောက်များတွင် အက်ကြောင်းများပျံ့နှံ့စွာရှိသည်။ အန္တရာယ်မရှိသော်လည်းအက်ကြောင်းမှတစ်ဆင့်အိမ်အတွင်း သို့ရေစိမ့်ဝင်လာနိုင်သည်။များသောအားဖြင့်ပြဿနာသည် အပတ်တော်အသွယ်အသွယ်ဖြစ်ပြီး၊ ကျွမ်းကျင်မှုမရှိခြင်း၊ (သို့) ဆောက်လုပ်နည်းမမှန်ကန်ခြင်းတို့ကြောင့်နံရံပေါ်တွင် အက်ကြောင်းဖြစ်ပေါ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်မိုးရိမ်စေ့ပေးလို ဂျော့ရေခတ်ကူညီနိုင်ပါသည်။

အက်ကြောင်းများ ဂျော့ရေခတ်ဖြင့်ပြုပြင်ခြင်း။

အကယ်၍အက်ကြောင်းသည် ၁ မီလီမီတာ ထက်ပကျော်လျှင် အက်ကြောင်းကိုသုတ်နိုင်သော ယိုစိမ့်မှု ချော့ရေခတ် စွတ်စို နီလင် အက်ဆီလင် နှင့် အထူးရောင်ပြန်ဟပ်မှုကိုသုံးပါ။

အကယ်၍အက်ကြောင်းသည် ၁၅ မီလီမီတာ ထက်ပကျော်လျှင် အက်ကြောင်းကိုပိတ်ဆို့နိုင်သော ဝိုင်လီယံတန် သမ္ပူဒါးစား ဂျော့ရေခတ် ဝိုင်လီယံ ဆီလင် ဖြင့် အက်ကြောင်းကိုပိတ်ဆို့ပေး၊ ဂျော့ရေခတ် စွတ်

နံရံဟောင်းပြုပြင်မွမ်းမံရန် ဂျော့ရေခတ်

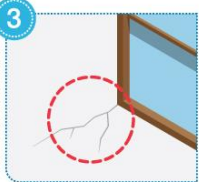
ချွတ်ဆေးဖြင့်အရောင်ဟောင်းကိုခွဲချစေပါ။ သို့မဟုတ် သံလက်သုံးပြီးမှပါ။ သို့မဟုတ် ဖိအားဖြင့်သော ရေဖြန်းတက်ဖြင့်သန့်ရှင်းအောက်ပြုလုပ်ပါ။ မာသောပလတ်စတစ် ဘရွတ်ဖြင့်သန့်ရှင်းအောင်ပွတ်တိုက်ပါ။ ပိုမိုကောင်းမွန် စေလိုလျှင်မိုသတ်ဆေးပါဖြန်းပေးပါ။

- 1 အက်ကြောင်းသည် ၁၅ မီလီမီတာ ထက်ပကျော်လျှင် ဂျော့ရေခတ် ကာလာ ဆီးဖန်းဒ် ဆေးဖြင့်သုတ်ဖုံးနိုင်ပါသည်။
- 2 အခြားအက်ကြောင်းများသည် ဆေးမသုတ်မီ ဓါတုဘီလပ်မြေကိုရွေးသုံးသည်၊ ဥပမာ- ဂျော့ရေခတ် ဖက်သာ ပက်ချို၊ ဖြင့် သေးမွှားသောအက်ကြောင်းကို ပြုပြင်သည်။ (သို့) ကြီးသောအက်ကြောင်းအတွက် ဂျော့ရေခတ် အက်စရစ်လစ် ပက်ချို (သို့) ဂျော့ရေခတ် ကာလာ ဆီးဖန်းဒ် ဆေးဖြင့်သုတ်ဖုံးမီ ဂျော့ရေခတ် ရီပီ ဖော်တာ ကိုသုံးပါ။ ဘီလပ်မြေဖြင့်ပြုပြင်မွမ်းမံပြီးနောက်၊ ကွန်ကရစ်ခြောက်သွေ့စေရန် အနည်းဆုံး ၇-၁၀ ရက်အထိ ထားရမည်။
- 3 ရေနှင့်နီးကပ်သော (သို့) အမြဲတမ်းမိုးရွာသော နံရံအတွက် ပြုပြင်ပြီးလျှင်၊ ဂျော့ရေခတ် ဖက်သာ ဆီလင် ဖြင့်အနည်းဆုံးတစ်ရက်သုတ်လိမ်းပြီး၊ဂျော့ရေခတ် ကာလာ ဆီးဖန်းဒ် ဆေး ဖြင့်သုတ်ဖုံးနိုင်ပါသည်။

ပြုတင်းပေါက်ဘောင်ယိုစိမ့်မှုပြဿနာ။

အက်တေနှင့်အခြားအရာဝတ္ထုဆက်စပ်ရာအက်ကြောင်းသည် တံခါး၊ ပြုတင်းပေါက်ဘောင်များ၏ထောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိယူဇ်ဖောင်းဖြစ်ပြီး၊ အက်ကြောင်းပမာဏမှာ ၀.၅ မီလီမီတာထက်ကြီးနိုင်ပါသည်။ များသောအားဖြင့် အရည် ဥပ ဝင်တံခါးဖြစ်သည်။ အကြောင်းရင်းမှာအုတ်နံရံသည်ဆေးကရောတွင်ကွန်ကရစ်ထုတ်တန်း(သို့) အရာဝတ္ထု ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး၊ အဲဒါကတစ်ဘက်တည်းဖြစ်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ အိမ်အတွင်းသို့ရေစိမ့်ဝင်ရခြင်းဖြစ်သည်။အက်ကြောင်းကျယ်ပြန့်လာလျှင်တံခါး၊ ပြုတင်းပေါက်ဘောင်အား လိမ်စိမ့်မှုဖြင့်ဖြေရှင်းပိတ်ရာတွင်မညီညာဖြစ်စေသည်။

ဂျော့ရေခတ် အက်ကြောင်းကိုပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း။

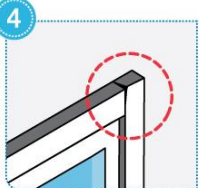


3

သစ်သားမှပြုလုပ်သော တံခါး၊ ပြုတင်းပေါက်ဘောင်၏အက်ကြောင်းများ။

သစ်သားဘောင်သည်အလွယ်တကူကျွဲလွယ်သောအရာဝတ္ထုဖြစ်ပြီးအပူချိန်ပြောင်းလဲမှုရှိလျှင်ပြဿနာဖြစ်တတ်သည်။

အက်ကြောင်းနှင့်အကြောင်းပိတ်ဆေး ဂျော့ရေခတ် အက်စရစ်လစ် ပက်ချို (သို့) ဂျော့ရေခတ် ဝိုင်လီယံ ဆီလင် ဖြင့်ပိတ်ဆို့ပြီးတစ်သက်တည်းဖြစ်အောင် သုတ်ဆေး၊ အသစ်သုတ်လိမ်းပေးပါ။

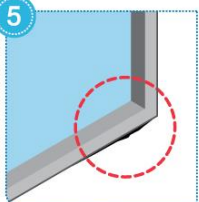


4

အလူမီနီယမ်ဘောင် အကြားဆက်ရာ

ဘောင်ဖြတ်မှုတွင်ကွက်တံဖြစ်ခြင်း (သို့) ထောင့်မတည့်ခြင်းကြောင့်၊ မိုးရွာချိန်တွင် အဆောက်အအုံအပြင်ဘက်ဆက်ကြောင်းနေရာတွင်မိုးရေစိမ့်ဝင်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အက်ကြောင်းနှင့်အကြောင်းပိတ်ဆေး ဂျော့ရေခတ် ဆီလင်တို့ ဖိလင် ကိုသုံးပါ။



5

ကွန်ကရစ်နံရံနှင့်ပြုတင်းပေါက်ဘောင် အကြားဆက်ရာ

ဘောင်နှင့်အက်တေအကြားဆက်ရာမကောင်းခြင်းကြောင့်၊ (သို့) အကြောင်းပိတ်ဆေး အရည်အသွေးမမှန်မှုကြောင့်အပြင်ဘက်မှမိုးရေစိမ့်ဝင်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အက်ကြောင်းနှင့်အကြောင်းပိတ်ဆေး ဂျော့ရေခတ် ဝိုင်လီယံ ဆီလင် (သို့) ဂျော့ရေခတ် အိမ်ဆက်စို ဆီလင် ကိုသုံးပါ။