

# SCG ရိုမန်အမိုးပြား

ဗိုင်းဘာဘီလပ်မြေအမိုးပြား  
ကျောက်ခွမ်းမှုန့် လုံးဝမပါဝင်ပါ





အနီ / Red



အပြာ / Light Blue



ခရောက် / Cocoa



အစိမ်း / Shiny Pearl Green



စိမ်းပြာ / Marine Green



အညို / Brown



စိမ်းနု / Cement Grey

**1** ဆင်တံဆိပ်သွပ်ရည်စိမ် ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုး၊ ချိတ်စတီးတန်း (သံချေးတက်ခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချမှုရှိခြင်း)

- ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုးအား ရောင်းချသည် ။ ၁.၂ မီတာထိ ဆင်တံဆိပ်သွပ်ရည် ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုးများကို အလေးပိုင်းကို တောင်းပေးပါ။ ဆင်တံဆိပ် ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုး၊ ချိတ်စတီးတန်းသည် ၀.၇ စင်တီမီတာ ထူကာ ၄ မီတာရှည်သည်။ သေးချမ်းစတင် ချိတ်စတီးတန်းအမျိုးမျိုး များစွာကို ဆင်တံဆိပ်သွပ်ရည် ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုးများကို အလေးပိုင်းကို တောင်းပေးပါသည်။
- သံချေးတက်ခြင်းမှကာကွယ်ရန်အတွက် ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုးသည် ။ သံချေးတက်ခြင်း ကိုကာကွယ်နိုင်ရန် အပေါ်မှ တံခွန် သုတ်လိမ်းပေးရန်မလိုပါ။ ဆင်တံဆိပ်အမျိုးမျိုးတွင် ချိတ်စတီးတန်းများသည် စက်မှုစံချိန် TISI 50-2538 နှင့် JIS G 3301 အညီ သံချေးတက်နိုင်သည့် သွပ်ရည်များ သုတ်လိမ်းထားပြီး ဖြစ်သည်။ Z 22 ကို သွပ်ရည်ပစ္စည်းပစ္စည်းများ နှင့် ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုးစီတိုက်လုပ်ထားသည်။
- ကိုယ်တိုင်အသုံးပြုသူများအတွက် လွယ်ကူဆောင်ရွက်ပေးသည် ။ အပေါက်များဖြည့်တင်းစောက်ရန်မလိုဘဲ တစ်ဆင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ၁၃ မီလီမီတာအထူရှိ အပေါက်အောက်မှ အခြေခံနှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဝက်အုတ်အုတ်အုတ်များ လျှင်စတင်ကာ အသုံးပြုနိုင်သည့် ဆင်တံဆိပ်ဝက်အုတ်များနှင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ အုတ်ကြွတ်ပြားချိတ်စတီးတန်း၊ ချိတ်စတီးအသုံးပြုနိုင်သည်။ ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုး ဆင်တံဆိပ်အမျိုးမျိုးချိတ်စတီးတန်းကို အသုံးပြုကာ အခြေခံချိတ်စတီးတန်း၊ ချိတ် စောက်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။  
ထုတ်ဖော်ချက် - တစ်ပင်ကပ်တွင် ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုးစီတိုက်လုပ်ထားသည်။ ဝုတ်ချိတ်ထုတ်ဖော်ထားသည်။



ဆင်တံဆိပ် ဝိုင်ဘာအမျိုးမျိုးများကို ချိတ်စတီး တန်း၊ သေးချမ်းစတင်တွင် အသုံးပြုပေးရမည်ဖြစ်သည်။



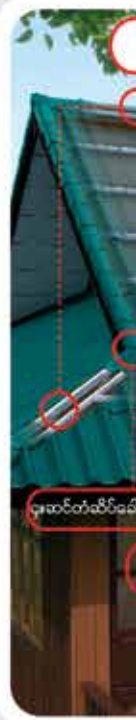
ဆင်တံဆိပ် အုပ်စုတစ်ခု အမျိုးမျိုး

**3** ဆင်တံဆိပ်ရေတံခွန် (SCG Valley Trough) (ကျယ်သည့် စောက်နက်သည် ယုံစိမ်းမှုကင်းသည်)

- ရေလျှံသည့်အခါ အစိတ်အပိုင်းမှ ရေစိမ်းစေရန် ။ ရေတံခွန်စောက် အနက် ၅ စင်တီမီတာ နှင့် ၁၅ စင်တီမီတာ အကျယ်ရှိသော အပြင်ဘက် ရေစိမ်းစေရန် အခြေခံအား လက်မ နှစ်ဆင့်စတင် ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။
- ရေစိမ်းစေရန် ။ စိတ်ချစိတ်ကြည် အကျယ်ရှိသည့် အခြေခံအား ကွပ် မှုပေးသည့် ရေစိမ်းစေရန် ကို တောင်းပေးထားသည်။
- အချိန်မီရေစိမ်းစေရန် အတွက် အချိန်မီရေစိမ်းစေရန် ။ စက်မှုစံချိန် TIS 50-2538 နှင့် JIS G 3312 ။ ကိုယ်တိုင် သတ္တုရည်စိမ်ထားသော သံချေးတက်သည့် သံမဏိ အမှတ် ၂၈ ကို သုံးထားသည့် သံမဏိ တည်ရှိပြီး ဖိလ်လက်သရုပ် ဓနစ်ကို သုံးပြီး ဆေးသုတ်လိမ်းထားသည့် အတွက် ဓနစ်များ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝက် အုတ်အုတ်အုတ် ၀၀ နှစ်စတင်သည် အထိ အသုံးပြုနိုင်သည် ။ အရွယ်အစား ။ တစ်ချပ်လျှင် ၂ မီတာ အရှည်



ဆင်တံဆိပ် ရေတံခွန် SCG Valley Trough



မှ ဆင်တံဆိပ်

**5** ဆင်တံဆိပ်ခေါင်းအုပ် စနစ် (SCG Dry Ridge System)

- ထိပ်စွန်းအပိုင်းကို ယုံစိမ်းမှုရှိစေရန် ဖြစ်ပေါ်ရန် တင်ထားပေးသည်။ ခေါင်းအုပ်ကို အကြားအလယ်ရှိ အုပ်စုတန်း
- C-line ခေါင်းအုပ်တန်းကို ဆင်တံဆိပ် အပိုင်းတပ်ဆင်ပေးရမည်။ နှင့် တွဲဖက်ထားသော အကာအကွယ် အပေါင်း
- C-line တည်ဆောက်ပုံ၏ စတင်အပိုင်းကို အခြေခံအားဖြင့် လိုက်နာခြင်းဖြင့် လိုသလို ဖြည့်နိုင်သည်။ သံချေးတက်နိုင်သော သတ္တုရည်စိမ် ကို အသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် ဝိုင်ဘာအောက်တပ်စတီး သံချေးတက်နိုင်ပါ။ ထုတ်ဖော်ချက် ။ တစ်စုံစာတော်အရ အချိန်မီရေစိမ်းစေရန် အုပ်စု၏ သို့မဟုတ် ခေါင်းအုပ်၏ ၃ မီတာ အလျားရှိသော ခေါင်းအုပ်စနစ်များ ။ U ပုံသတ္တုရည်စိမ်သံမဏိ ၂၈ အမျိုး ကို တောင်းပေးရန် C-line ခေါင်းအုပ်တန်း ၃၀ နှင့် ၄၀ ရာတွင်ပါသည့် ဝက်အုတ်



1 U ပုံသတ္တုရည်စိမ်သံမဏိ  
2 ဝက်အုတ် သံမဏိ  
(No 10, ၁၃ မီလီမီတာ အထူ)



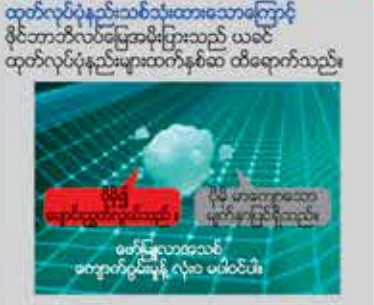
## ကျောက်ဂွမ်းမှုန့်မပါသော ဆင်တံဆိပ် ဖိုင်းဘာဘီလပ်မြေ အမိုးပြား

**လုံခြုံစိတ်ချ ဖိုင်းခဲသော အနားသတ်**  
ထုတ်လုပ်နည်းသစ်သုံး ဖိုင်းဘာဘီလပ်မြေအမိုးပြားသည် ကျောက်ဂွမ်းမှုန့် မပါသည့် ရောစပ်မှုနှင့် တောင့်တင်းသည့်မျက်နှာပြင်လွှာတို့ကြောင့် ထိတွေ့မှုဒဏ် ထုထောင်းမှုဒဏ်တို့ကို ဖန်တီးနိုင်ပါသည်။

**သဘာဝသော အန္တရာယ် ကြောင့်ထိခိုက်မှု**



**မိုးသီးကြွေကျမှု နှင့် သစ်ကိုင်းကျိုးကျမှု တို့ကြောင့် မျက်နှာပြင်ပျက်စီးမှု ကာကွယ်ပေးသည်။**



**ဆင်တံဆိပ်ဖိုင်းဘာဘီလပ်မြေအမိုးပြား**

ထုတ်လုပ်မှု ပုံစံအသစ် ၊ ကျောက်ဂွမ်းမှုန့်မပါ ကျောက်ဂွမ်းမှုန့်ပါဝင်သော အခြားဖိုင်းဘာအမိုးပြားများထက် အပူစီးကူးမှု ငါးဆခန့် လျော့ကျသည် ။ အပူစီးကူးခြင်းနည်းသောကြောင့် စွမ်းအင်ရွှေ့တာရာရောက်ပြီး ကျောက်ဂွမ်းမှုန့်မပါဝင်သောကြောင့် မိသားစုကျန်းမာရေးကို စိတ်ချရသည်။



**အမိုးယိုစိမ့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။**

အမိုးကျခြင်း ၊ တစ်ဆင့်မှုအမှား နှင့် ကြွေမှုလွယ်သော မျက်နှာပြင် သားများကြောင့် အမိုးပြား ယိုစိမ့်လာခြင်း



**တစ်ဆင့်မှု မှားယွင်းမှုကြောင့် အမိုးယိုစိမ့်မည်ကိုမပူရ**

ထုတ်လုပ်နည်းသစ်သုံး ဖိုင်းဘာဘီလပ်မြေအမိုး ပြားသည် တောင့်တင်းသော မျက်နှာပြင်ရှိခြင်း အက်ကျကြောင်းမပေါ်ဘဲ အလွယ်တကူ ဖောက် နိုင်ခြင်းကြောင့် အမိုးယိုစိမ့်မည်ကိုမပူရ



### နည်းပညာဆိုင်ရာအချက်အလက်

ဖော်ပြချက်	အလျား x အနံ ( စင်တီမီတာ )	
	၅၀ x ၁၂၀	၅၀ x ၁၅၀
အထူ ( mm )	၆	၆
အလေးချိန် ( kg./pc. )	၆.၇	၈.၄
တစ်တုရုန်းပီတာတွင်ပါဝင်သော ချပ်စေ့	၂၂	၁၇
လျှော့စောက် ( ဒီဂရီ )	၁၅-၄၀	၁၅-၄၀
စတီးတန်းကြားအကွာအဝေး	၁၀၀	၁၃၀
ထိုင်းစက်မှုလက်မှုစံ	TIS 1407 -2540	

**ထုတ်လုပ်နည်းသစ်သုံးဖိုင်းဘာဘီလပ်မြေ အမိုးပြားသည် အိမ်ကို သက်တောင့်သက်သာ အေးစေသည် ။**

ကျောက်ဂွမ်းမှုန့်ပါသော အပူဒဏ် ဖန်တီးမှုနည်းသော အမိုးပြားကြောင့် အိမ်တွင်းအပူချိန်များလာရသည်။



အိမ်မိုးမှတစ်ဆင့် စီးကူးလာသော အပူကို လျော့ချပေးသည် ။ ကျောက်ဂွမ်းမှုန့် မပါမူကြောင့် အပူစီးကူးမှုသည် ယခင် ထုတ်လုပ်မှုပုံစံများ ထက် အပူစီးကူးမှု ငါးဆခန့် လျော့ချပေးသည်။



### လှပတင့်တယ်စေရန် ဝဲလင်များပြားသောရွေးချယ်စရာအရောင်များ



တောက်ပသော ပုလဲစေ့ရောင် Shiny Pearl Purple    တောက်ပသော ပုလဲလိမ္မော် Shiny Pearl Orange    တောက်ပသော ပုလဲနီ Shiny Pearl Red    တောက်ပသော ပုလဲစိမ်း Shiny Pearl Green    တောက်ပသော ပုလဲပြာ Shiny Pearl Blue

သမုဒ္ဒရာစိမ်း Marine Green    အစိမ်း Green    အပြာနု Light Blue    ကိုကာချောကလက် Cocoa    အညို Brown    နေနီနီ Sunny Red    အနီ Red    ဘီလပ်မြေ မီးခိုး Cement Grey

## ဆင်တံဆိပ် အနားစောင်းလုံး အမိုးပြားခေါင်အုပ်စနစ်

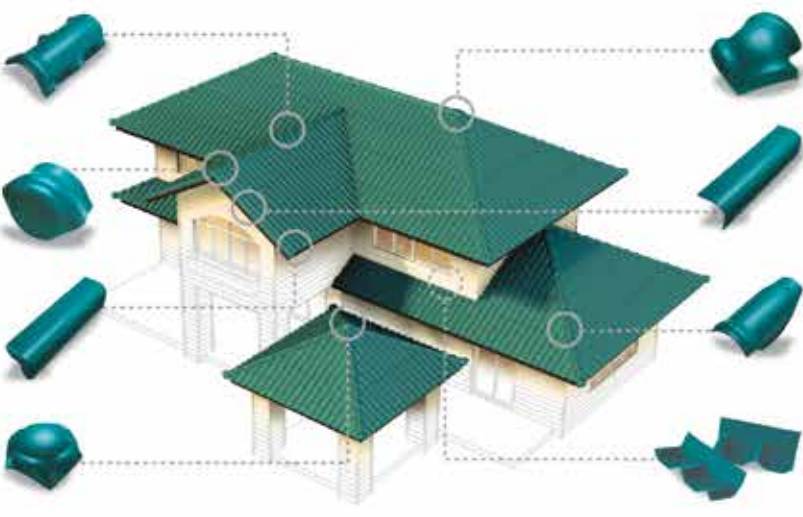
- လှိုင်းတွန့် နေသော အမိုးချပ်များကို အသာအယာ အုပ်ဖိစေရန် တိတိကျကျ ပုံစံထုတ်ထားသောကြောင့် အစွန်းတိုင်း အဆက်တိုင်းကို စင်းလုံးချောလှပနေစေသည်။ ယိုစိမ့်မှုအာမခံသည်။
- အပေါ်ယံလွှာထုံးကြောင့် ထုံးချိုးတက်ခြင်းမရှိ ၊ ယိုစိမ့်မှုလုံးဝအာမခံသည်။ ခြစ်ရာမရှိ ပိုမို တောင့်တင်းသည်။
- စိတ်ကြိုက်တပ်ဆင်နိုင်မှု အလှတရားရွေးချယ်စရာ အရောင်အသွေးအဆုံအလင်ရှိသည်။
- ၂၀ မှ ၄၀ ဒီဂရီ စောင်းသော အမိုးပြားများအတွက် သုံးနိုင်သည်။

**ခေါင်အုပ်**  
အမိုးခေါင်ထိပ်အနားစောင်းတစ်လျှောက် ဖုံးအုပ်ရန် အတွက်အသုံးပြုသည်။  
( အမိုးနားစွန်း ၁ မီတာတွင် ၂-၂ PCS)

**အမိုးနားစောင်းအုပ် ( အုန်းလက်အပိတ် )**  
အမိုးခေါင်ထိပ်ဆုံးချွန်ထွက်နေသော နေရာ သို့မဟုတ် အမိုးနားစွန်းကို အုပ်ရာတွင်သုံးသည်။

**ဘေးကာအပိတ်**  
ခေါင်မိုးကြိုက်အနားစွန်း၏ နောက်ဆုံးအမိုးချပ်၏နေရာကို ဖုံးအုပ်ရာတွင်သုံးသည်။

**တောက်ထောင့်စွန်းခေါင်အုပ်**  
အမိုးခေါင်ဆုံးသော ထိပ်မှတ် ကိုဖုံးအုပ်ရာတွင်သုံးသည်။



**သုံးနားအုပ်**  
အမိုးသုံးခုထုတ်ကြိုက်ပုံစံဖြစ်နေ သောထိပ်မှတ်ကို ဖုံးအုပ်ရာ တွင်သုံးသည်။

**ဘေးကာအအုပ်**  
ကြိုက်ပုံစံအမိုးစွန်းအောက်ရှိ ချွန်ထွက်နေသော အမိုးစွန်းချပ်များ ကိုဖုံးအုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည်။

**အမိုးစောင်းအုပ်(အုန်းလက်ခေါင်အုပ်)**  
အမိုးအနားစောင်းတစ်လျှောက် အုပ်ရာတွင်သုံးသည်။  
(တစ်မီတာအမိုးစောင်းတွင် ၂၅ PCS)

**နံရံကပ်ခေါင်အုပ်**  
အမိုးချပ်၏နံရံနှင့်ထိစပ်နေသော အပိုင်းကိုအုပ်ရာတွင်သုံးသည်။  
( နံရံတစ်မီတာတွင် ၂-၂ PCS)

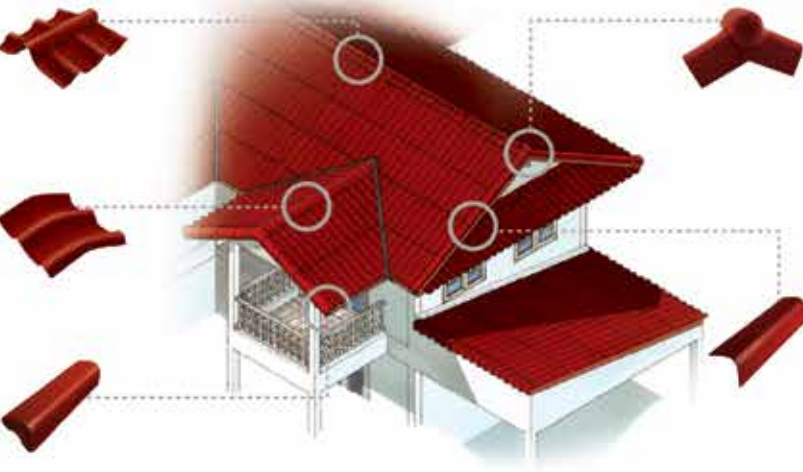
## ဆင်တံဆိပ် အနားစောင်းပြောင်းနိုင်သော အမိုးပြားခေါင်အုပ် စနစ်

- ၂၀-၄၀ ဒီဂရီ စောင်းထားသည့် အမိုးနှင့် အသုံးပြုထားပုံ

**အပြောင်းအလဲပြုနိုင်သော တည့်ခေါင်အုပ်**  
ဆင်ခြေလျှောစောက် ၁၅ မှ ၄၀ ဒီဂရီရှိသော အမိုးစောက်များ ကို အုပ်နိုင်သည်။

**၁၅ မှ ၂၀ ဒီဂရီစောင်း ခေါင်အုပ်**  
၁၅ မှ ၂၀ ဒီဂရီစောင်းသော ထောင့်များကို အုပ်ရန် ၁၅ မှ ၂၀ ဒီဂရီ စောင်းသော အမိုးအုပ်ပြင်အုပ်နိုင်သည်။  
( မီးခိုးရောင် ဘီလပ်ပြေအတွက်အထူး)

**ဘေးကာအပိတ်**  
ခေါင်မိုးကြိုက်အနားစွန်း၏ နောက်ဆုံးအမိုးချပ်၏ဘေးကာကို ပိတ်ရန် အသုံးပြုသည်။



**ပြင်လွယ်ပြောင်းလွယ် အမိုးနားစွန်းခေါင်အုပ်**  
ကြိုက်ပုံစံခေါင်မိုးစွန်းကို အလိုက်သင့် အုပ်ရန် ကြိုက်ပုံစံအမိုးစွန်း၏ရှေ့တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

**ဘေးကာအအုပ်**  
ခေါင်မိုးအနားစောင်းရှိ ဘေးကာနေရာတွင် တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်သည်။



**သတိပြုရန်** မြေကြီးမှု အမိုးစွန်းထိပ်ထိ ၂၀ မီတာထက်မပိုသော အထပ်မြင့်နှင့်လူနေထိမ်ခံစားမှုများအတွက်သာ အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။ ဤစနစ်များကို တိုက်ရိုက်ထုတ်လုပ်သူမှ ထုတ်လုပ်သော အဆင့်အသွေးရှိစွနည်းများနှင့်သာ အသုံးပြုနိုင်သည်။ အပိုစိမ့်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အသုံးပြုခြင်းများကို အားမပေးပါ။ အမိုးစွန်းထုတ် အပြင်ဘက်အလုပ်အတွက် PPE နှင့် စံသတ်မှတ်ထားသော ဓလ္လ့လူမှုထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကိုသုံးပါ။ ဤပစ္စည်းများကို ဖောက်ခြင်း၊ ကြိတ်ခြင်း၊ ခြိတ်ခြင်း၊ ခေ့လျှော်ခြင်း မှ ဖြစ်ပေါ်လာသော အပျက်အစွန်းကို စားသုံးခြင်း၊ ရွက်ခြင်း မပြုလုပ်ရ။



**သတိပြုရန်** ဆင်တံဆိပ်ခေါင်ဘာဘီလပ်ပြေသုံး အမိုးပြားများသည် ထိုင်းနိုင်ငံသုံးရန်အတွက်စီစဉ်ရာသုံးပုံစံထုတ်ထားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံပြင်ပတွင်အသုံးပြုပါကဒီသုကာကန်ထုတ်ကုန်တပ်ဆင်သူတို့ကအိမ်မှထုတ်ပြန်နိုင်သည်။ တပ်ဆင်ပုံလမ်းညွှန်သည် အပြစ်စနစ်အစည်းအနည်းသည် စီသုကာ ကန်ထုတ်ကုန် နှင့်တပ်ဆင်သူတို့အနေဖြင့်မိမိတို့သိထားသော တပ်ဆင်နည်းများသည် နောက်ဆုံးခေါင်မိုးစွန်းများ ဟုတ်မဟုတ် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးသင့်သည်။ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရန် [www.thailandlibercomet.com](http://www.thailandlibercomet.com) သို့ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးနိုင်သည်။

