

ခိုင်ခံ့လှပပြီးကောင်းမွန်သော မျက်နှာကျက်၊ နံရံ၊ ကြမ်းခင်းများအတွက်

SCG SmartBOARD (SCG စပတ်ဘုတ်)

မိုင်ဘာ ဘိလပ်မြေ ကျောက်ပြား

ကျောက်ဂွမ်းမှုန့် လုံးဝ မပါဝင်ပါ

FIRM FLEX
TECHNOLOGY



SCG SmartBOARD

SCG SmartBOARD သည် ဖိုင်ဘာဘီလပ်မြေကိုသုံးကာ မြို့မြေ ကျွဲဆန်၊ နည်းပညာကိုသုံးကာ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းကြောင့် တောင့်တင်း ကြံ့ခိုင်ခြင်းနှင့် ပြောင်းညွတ် လွယ်မှု တို့ကိုတပါတည်းရရှိစေသည်။ SCG SmartBOARD တွင် နောက်ဆုံးပေါ် အဆင့်မြင့် ဆင်တံဆိပ် ပိုက်လန် ဘီလပ်မြေ၊ ဆီလီကာနှင့် ဆဲလူလို့စ် ဖိုင်ဘာအမျိုးကျ ပါဝင်ကာဖိအားဖြင့် ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်မှု (Autoclave) ဖြင့်ထုတ်လုပ် ထားပြီး နံရံ၊ မျက်နှာကျက်၊ ကြမ်းခင်းများကိုအိမ်တွင်းအိမ်ပြင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အတွက် ပုံစံထုတ်လုပ်ထားသည်။



FIRM & FLEX Technology အထူးပစ္စည်းများအမျိုးကျ ပါဝင်မှုကြောင့် မော်လီကျူးလာစေးကပ်မှုအားကောင်းစေသည်။

ထူးခြားသောဂုဏ်သတ္တိ

မြို့ မှ	မြင့်မားသောထိတွေ့မှုခံနိုင်အား	ဆင်တံဆိပ် ပိုက်လန် ဘီလပ်မြေ၊ ဆီလီကာ နှင့် SCG ဓါတ်ခွဲခန်း မှ ထုတ်လုပ်ထားသောနောက်ဆုံးပေါ် ဆဲလူလို့စ်တို့မှ ရသော မြင့်မားသောထိတွေ့မှု ခံနိုင်အား
	ရေဒက်ခံနိုင်မှုနှင့်ဆွေးမြေမှုကင်းစင်ခြင်း	JIS စံ နှုန်း A5420 အရပြုပြင်သော ၊ စိုထိုင်းဆများသော ၊ ပိုးရေချိန်များသောရာသီဥတုများ တွင်ပင်တာရှည်ခံသည်။
	ခြားအင်္ဂါခံနိုင်မှု	ပိုက်လန် ဘီလပ်မြေ ပါဝင်မှုကြောင့် ခြေခက်ခံနိုင်သည်။
ကျွဲ ဆံ့နိုင်မှု	ပုံစံမျိုးစုံအတွက် အ သွင်ပြောင်းညွတ်ကွေးနိုင်မှု	ကွေးညွတ်နိုင်မှု ၊ ဘုတ်ပြားများကိုရေဆွတ်ရန် မလိုဘဲကွေးညွတ်နိုင်သည် ။ 4mm လျှင် 1 m အဝန်း ကွေးညွတ်နိုင်မှု ၊ 6 mm တွင် 1.50 m အဝန်း ကွေးညွတ်နိုင်မှု ၊ 8 mm တွင် 2.0 m အဝန်း ကွေးညွတ်နိုင်မှု ၊ 10mm တွင် 4.0 m အဝန်း ကွေးညွတ် နိုင်မှု
	အလေးချိန်ပေါ့ပါးမှု၊ လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ တပ်ဆင်နိုင်မှု	၁ စတုရန်းမီတာတွင်အလေးချိန် ၃၀ ကီလိုဂရမ် သာရှိခြင်းကြောင့် သမားရိုးကျ နေရံများထက်အခန်းကန့် ရာတွင်ပိုမိုမြန်ဆန်မှုရှိ သည်။ ပုံစံထုတ်ရာတွင် စိတ်ကြိုက် ပုံထုတ်နိုင်ရန် ကွေးညွတ်လွယ်မှုနှင့်ကြိုခိုင်မှုတွင် သမားရိုးကျနေရံများထက်သာလွန်မှု ရှိသည်။
	အပူဒဏ် ပိုမိုခံနိုင်မှု	သာမန် မျက်နှာကျက် နှင့် နံရံသုံးအခြေစားဘုတ်များထက် အပူဒဏ်ကျမှု လျော့နည်းသောပစ္စည်းများကိုသုံးထားခြင်းကြောင့် SCG SmartBOARD သည် ပတ်ဝန်းကျင် မှ အပူများလျော့ချရာတွင်လည်ပတ်ကောင်း ၊ စွမ်းအင် သုံးစွဲမှု လျော့နည်းခြင်းတွင်လည်ပတ်ကောင်း ၊ သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ပုံစံထုတ်ခြင်းများတွင်လည်ပတ်ကောင်းစံနမူနာပြု အသုံးပြုနိုင်သည်။

အခြားသော ဘုတ်ပြားများ နှင့် အရည်အသွေးနှိုင်းယှဉ်ချက်

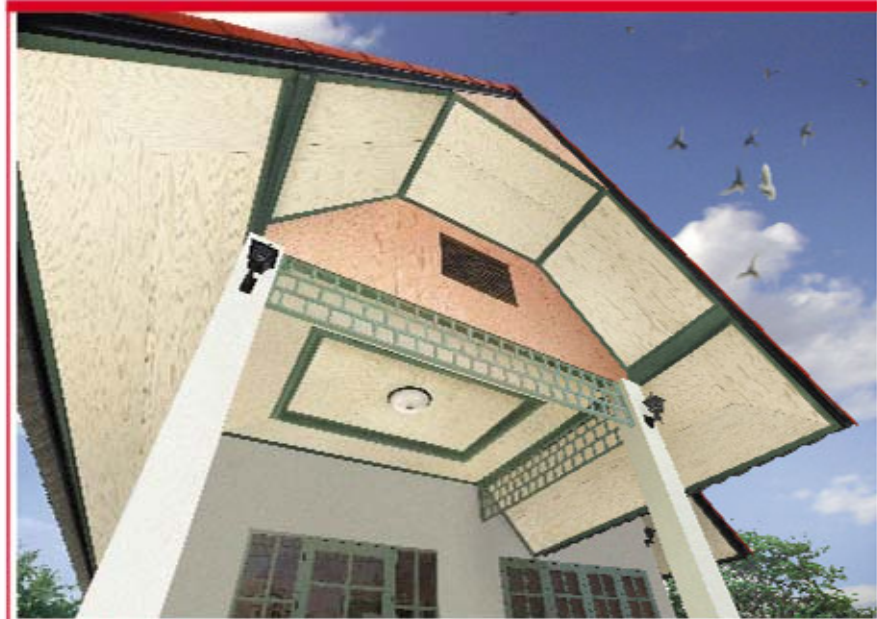
ဂုဏ်သတ္တိများ	ဓမာတ်ဘုတ်	ကျောက်ဂွမ်းမှုန့်ပါသော ဘုတ်ပြားများ	လှုပ်ဆင်ဘုတ်	သစ်ပျားနှင့်ဘီလပ်မြေ ရောထားသောဘုတ်ပြားများ	အထည်သားများ
မြင့်မားသောထိတွေ့ခံနိုင်မှုခြင်း	✓	✓	✗	✓	✗
ရေဒက်ခံနိုင်ပြီးမဆွေးမြေနိုင်ခြင်း	✓	✓	✗	✗	✗
မြေစားနိုင်ခြင်း	✓	✓	✗	✗	✗
လွယ်ကူစွာတပ်ဆင်နိုင်ခြင်း	✓	✓	✓	✓	✓
တိကျသောအနားသတ်ရှိခြင်း	✓	✓	✓	✓	✓
ပျော့ပြောင်း၍ သန်မာခြင်း	✓	✗	✗	✗	✓
ကျွဲဆံ့မှုခံနိုင်ခြင်း	✓	✗	✓	✗	✓
အလေးချိန်ပေါ့ပါးခြင်း	✓	✗	✓	✗	✗
အပူဒဏ်ကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း	✓	✗	✓	✗	✗
သစ်ရင်လှေခြင်း	✓	✗	✓	✗	✗
ပိစိုင်းမျိုးစုံပုံစံပေးနိုင်ခြင်း	✓	✗	✓	✗	✓
စီဘက်ခံနိုင်ခြင်း	✓	✓	✓	✓	✗

SCG SmartBOARD မျက်နှာကျက်၊ အလှဆင်ယင်မှုအတွက် ရောထွေးသင့်ရာသုံးပုံစံ

SCG SmartBOARD မျက်နှာကျက်တစ်ဆင့်ရာတွင် သင်္ချာသားနားသောပုံစံမျိုးစုံအသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ ။ မျက်နှာကျက်တစ်ခုလုံးအသုံးပြုထားသောပုံစံ ၊ အကွေးမျက်နှာကျက်ပုံစံ၊ အိတ်ထောင် ပုံစံမျက်နှာကျက်၊ ပြင်ညီမျက်နှာကျက်၊ အနားသတ် လိုင်းပါမျက်နှာကျက်၊ T Bar မျက်နှာကျက် စသဖြင့် အမျိုးအစားအဖုံဖုံကိုသင့်တော်ရာတွဲသုံးခြင်းဖြင့် ကျက်သရေရှိမှုကိုတိုးစေသည်။ အောက်စိုက်မီးများ ထည့်သွင်းနိုင်သည့်အပြင် 100 % acrylic ဆေးများကို စိတ်တိုင်းကျသုတ်နိုင်သည်။



အိမ်တွင်းမျက်နှာကျက် SCG SmartBOARD အမျိုးအစားတွဲအမျိုးမျိုးကိုသုံးခြင်းဖြင့်သင့်အိမ်တွင် တယထူးခြားသောအပြင်ရှိသည့်မျက်နှာကျက်များကိုပြုလုပ်နိုင်သည်။



အတွင်းချိုင့် မျက်နှာကျက် အတွင်းချိုင့် မျက်နှာကျက် SCG SmartBOARD အနားစောင်း 4 mm အထူကိုအတွင်းချိုင့်အတွက် အသုံးပြုထားပုံ



အပြင်ဘက် မျက်နှာကျက်အပုံ SCG SmartBOARD အနားစောင်း 4 mm အထူ အသုံးပြုထားပုံ



အိမ်တွင်းအနားသတ် လိုင်းပါမျက်နှာကျက် SCG SmartBOARD လေးထောင့်ချိုး 4 mm အထူကိုသုံးခြင်းဖြင့် တင့်တယ်သောပုံစံရှိသည်။

SCG SmartBOARD နံရံ

ထိတွေ့မှုဒဏ် အထူးခံသည် ၊ ကြာရှည်တောင့်တင်းခိုင်မာသည် ၊ လွယ်ကူစွာတပ်ဆင်နိုင်သည်။

SCG SmartBOARD သည် အိမ်တိုးချဲ့ဆောက်ခြင်း နှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းများအတွက် အတွင်းအပြင် အခန်းကန့်ရာတွင် အသင့်လျော်ဆုံးရွေးချယ်မှုဖြစ်သည်။

• **ထိတွေ့မှုဒဏ် အထူးခံနိုင်ခြင်း**

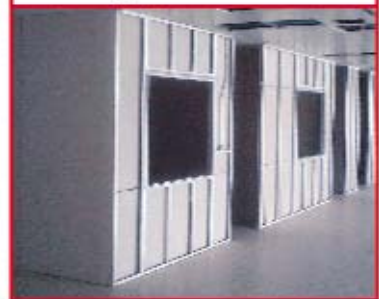
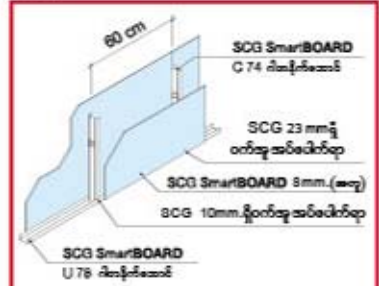
တွဲလောင်းချ အလေးချိန် ကို ဖြိုင့်တိုင်းအတွက် ၈၀ ကီလိုဂရမ်ထိခံနိုင်သည် ။ ရေငွေ့ဒဏ်ခံနိုင်သည်သာမက ပြင်ပတွင် သုံးသောအခါ အပူ နှင့် မိုးဒဏ် ခံနိုင်သည်။

• **လွယ်ကူလျှင်မြန်စွာတပ်ဆင်နိုင်မှု**

၁ စတုရန်းမီတာလျှင် ၃၀ ကီလိုဂရမ်သာ ပေါ့ပါးသည့်အတွက် ကွန်ကရစ်ထုတ်တန်းမလိုပေ ။ SCG SmartBOARD စနစ်သည် ဆောက်လုပ်ချိန် ၊ ပစ္စည်း နှင့် ဝန်ထမ်းအင်အား တို့ကိုလျှော့ချရန် ကူညီပေးသည်။

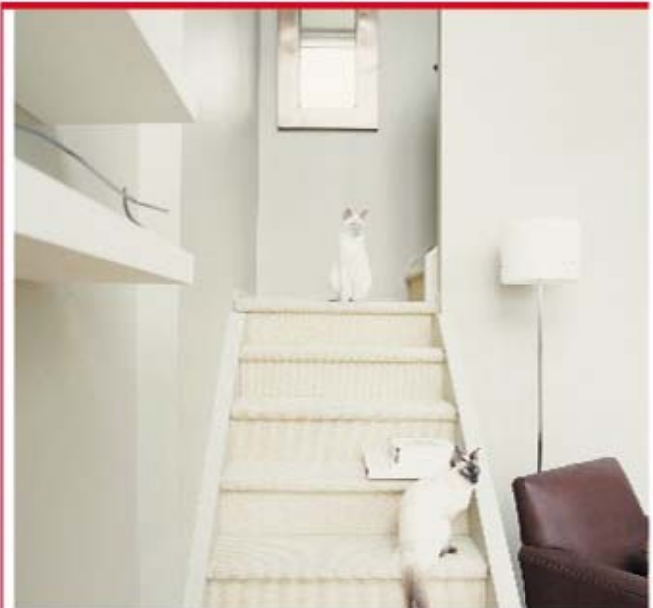
• **အပြီးသတ်လှပမှု**

တပ်ဆင်ရာတွင် အခြောက်ခံတပ်ဆင်မှုကို အသုံးပြုခြင်းကြောင့် အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို သေသပ် သပ်ရပ်စွာ တပ်ဆင်နိုင်သည်။



အိမ်အပြင်ဘက်နံရံ SCG SmartBOARD ၄" စတုရန်းအနားသတ်လိုင်းဖော် 8 mm အထူကိုအသုံးပြုထားပုံ

SCG SmartBOARD ဖိပျက်နှာပြင်တွင်နှစ်သက်ရာပုံစံဖြင့် အမျိုးမျိုးအလှဆင်နိုင်ခြင်း



အတွင်းနံရံ SCG SmartBOARD နှစ်ဖက်စောင်းအနား 8 mm အထူကို သုံး၍အာရေဗေလစ် (100%) ကိုဆေးသုတ်ထားသည်။



အတွင်းနံရံ SCG SmartBOARD စတုရန်းတောင့် 16 mm အထူကို ကြွေပြားဖြင့် အလှဆင်ထားပုံ

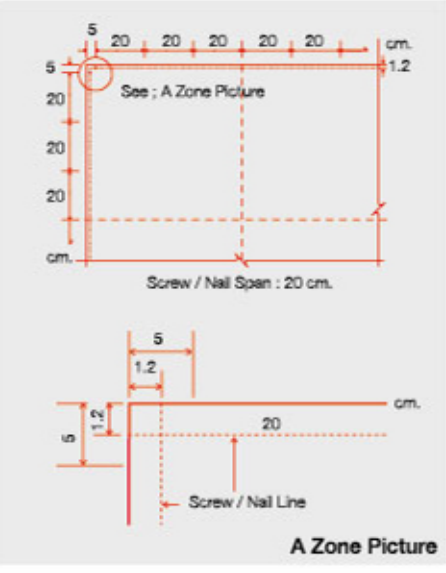
SCG SmartBOARD ကိုသင့် စိတ်ကြိုက် အသုံးချနိုင်ရန် ရွေးချယ်စရာများ

အသုံးချနေရာ	အထူ mm	အလျားအနံ mm	တပ်ဆင်မှုပုံစံ	အလေးချိန် kg/pc	ထိရောက်မှု ဧရိယာsq.m/pc	အမျိုးအစားတွဲ
အိမ်တွင်းအိမ်ပြင် မျက်နှာကျက်	4	$610 \times 610 (2' \times 2')$ ^၁ $1220 \times 1220 (4' \times 4')$ ^၂ $1220 \times 2440 (4' \times 8')$ ^၃	တီဘား လိုင်းခတ် လိုင်းမခတ်	2.3	0.37	စတုရန်းထောင့် ၂ပေ X ၂ပေ X ၄ မီလီမီတာ အထူ
	4.5	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$ ^၃		9.0	1.49	
	6	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$		18.0	2.97	
အလှဆင်မျက်နှာကျက်	4	$600 \times 1200 (2' \times 4')$	လိုင်းခတ်	5.0	0.72	သစ်သားကွက် ၄ မီလီမီတာအထူ ဥလက်မစတုရန်းအနားသတ် ၄ မီလီမီတာအထူ လေပေါက်ပါ ၄ မီလီမီတာအထူ လေပေါက်ပါသစ်သားကွက် ၄ မီလီမီတာအထူ လေပေါက်ပါ ဥလက်မစတုရန်းအနားသတ် ၄ မီလီမီတာအထူ
			လိုင်းမခတ်	5.1		
	လိုင်းခတ်	4.2	0.72			
				လိုင်းမခတ်	4.9	
	5.1					
အိမ်တွင်းအိမ်ပြင်နံရံ	8	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$	လိုင်းခတ်	38.0	2.97	စတုရန်းထောင့် ၈'၊ ၁၀'၊ ၁၂' မီလီမီတာ အထူ
	10	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$				
	12	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$				
အောက်ခံ			လိုင်းခတ် လိုင်းမခတ်	44.9	2.97	စတုရန်းထောင့် ၁၀'၊ ၁၂' မီလီမီတာအထူ
	10	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$				
	12	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$				
ကြမ်းခင်း	16	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$ ^၃	လိုင်းမခတ်	72.0	2.97	စတုရန်းထောင့် (အသစ်) NEW ၁၆'၊ ၁၈' မီလီမီတာအထူ
	18	$1220 \times 2440 (4' \times 8')$ ^၃				

၁။ အိမ်တွင်းသုံးရန်သာ ၂။ ထောက်တိုင်ယက်များအတွက် သုံးရန်အားမပေးပါ ၃။ အမှားကြိုတိုင်ရန်

SCG SmartBOARD တပ်ဆင်ခြင်း

၁။ မေတ်ဘုတ်ပေါ်တွင် သံချောင်းနှင့်ဝက်အုတ်ကို 20 cm အကွာတိုင်းတွင် အစွန်းနှင့် 12 cm ရှိ၍ ခိုက်ပါ။
 ၂။ သစ်သား၊ နှင့်ပြုလုပ်ထားသော သံမိုက် - သံတံတုနှင့် ခိုက်ပါ။
 စတီးသံမိုက် - SCG ဝက်အုတ်အပေါက်စောက်စက်နှင့် တပ်ဆင်ရာတွင် 2500 rpm ထက်မပိုရပါ။



SCG SmartBOARD မျက်နှာကျက်နှင့် နံရံ တပ်ဆင်ပုံ

ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား	အထူ mm	တပ်ဆင်ပုံ	ဆက်ရာတွင် အသုံးပြုသောပစ္စည်း	တပ်ဆင်ရာတွင် အသုံးပြုသောပစ္စည်း
အိမ်တွင်းအိမ်ပြင်မျက်နှာကျက် အပေါ်တွင် စတုရန်းအထောင့်မျိုး လေဝင်လေထွက်ပါ သစ်သားကျက် လေဝင်လေထွက်ပါ သစ်သားကျက် ၃ လက်မလှိုင်းနှင့် လေဝင်လေထွက်ပါ ၃ လက်မလှိုင်းနှင့် စတုရန်းအထောင့်မျိုး	၃၂ - ၃၅ ၄၀ ၄၀ ၄၀ ၄၀ ၄၀ ၆၀		၁.၅ x ၃.၀ လက်မသစ်သားတံတားကို သုံးခု တပ်ဆင်ရန် တစ်ခု 60 cm အများဆုံးထားခြင်းပေးပါ။	၁.၅ သစ်သားတံတား
အတွင်းနံရံ စတုရန်းအထောင့်မျိုး ၄ လက်မအနားသတ် ၆ လက်မအရွက်နားသစ်သားကျက် အနားသတ်	၈၀ - ၁၂၀ ၈၀ ၈၀	SCG ပေါ့လီယူနီသီန်း အဆက်ပြည် စက်	အထူ ၀.၅၅ ရှိသောထူထပ်သည့် သတ္တုရောင်စွပ် သံမက်တံတား 100 cm နှင့် 40 cm တို တလှည့်ပုံပါ	SCG သံချွန် ဝက်ဘု 23 mm ဝက်အုတ်(ခေါင်းနှိပ်)
အတွင်းနံရံ စတုရန်းအထောင့်မျိုး	၈၀	SCG SmartBOARD ဝလာစောဆက်ကြောင်း ဖြည့်ပစ္စည်း	အထူ ၀.၅၅ ရှိသောထူထပ်သည့် သတ္တုရောင်စွပ် SCG SmartBOARD C74 , U 76 တို့ ကြိုတင်သံမက်တံတားသို့ သံချွန်အဖေး အများဆုံး 60 cm ဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။	SCG သံချွန် ဝက်ဘု 23 mm ဝက်အုတ်(ခေါင်းနှိပ်)
အပြင်နံရံ စတုရန်းအထောင့်မျိုး ၆ လက်မသစ်သားကျက်အနားသတ် ၆ လက်မအရွက်နားသစ်သားကျက်အနားသတ်	၈၀ - ၁၆၀ ၈၀	SCG ပေါ့လီယူနီသီန်း အဆက်ပြည် စက်	အထူ 1.2-3.2 mm ရှိသော သတ္တုရောင်စွပ် C75 , သံမိုက်ကြိုတင်သံမက်တံတားသို့ သံချွန်အဖေး အများဆုံး 60 cm ဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။	SCG သံချွန် ဝက်ဘု 23 mm ဝက်အုတ်(ခေါင်းနှိပ်)
ကြမ်းစား စတုရန်းအထောင့်မျိုး	၁၆၀ ၁၈၀	SCG ဂရပ်စရစ်	အထူ 1.2-3.2 mm ရှိသော သတ္တုရောင်စွပ် C75 , သံမိုက်ကြိုတင်သံမက်တံတားသို့ သံချွန်အဖေး အများဆုံး 60 cm ဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။	SCG သံချွန် ဝက်ဘု 45 mm ဝက်အုတ်(ခေါင်းနှိပ်)

SCG မေတ်ဘုတ်တပ်ဆင်ပုံ အချက်အလက်များကို ဓလေ့လာပါ။

SCG SmartBOARD Cutting (SCG မေတ်ဘုတ် ကာပ်တပ်ခြင်း)

လျှပ်စစ်လျှပ်ဖြင့် ဖြတ်ရန် - size အပိုင်းဆုံးမှ အထူဆုံးအထိ ဖြတ်နိုင်သည်။ (3.5 mm - 18 mm)

1 **၄ လက်မ လျှပ်စစ်လျှပ်ဖြင့် အဆက်ရာပေးထားသော မျဉ်းအတိုင်းဖြတ်ပါ။**

2 **အစွန်းများကို စောက်ပတ်ဖြင့်တိုက်ပါ။**

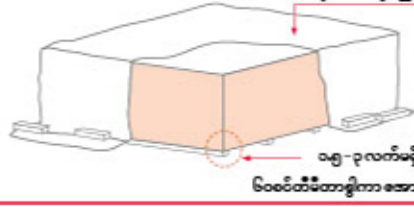
ခါးဖြင့် ဖြတ်ရန် - ဆိုက် 3.5 mm - 4 mm တိုဖြတ်နိုင်သည်။

1 **ဖြတ်လိုသည့်နေရာကို ခါးဖြင့် ကြိုတင်မှတ်သားရန်အရာပေးပါ။**

2 **အရာပေးထားသည့်အတိုင်းမစိတ်နဲ့ အသာလေးချိုးရပါ။ (အကယ်၍ ဖိရပါက အစွန်းမချောမွေ့ဘဲဖြစ်လိမ့်မည်။)**

Storing Tips (ထားသိုရမည့် ပုံစံ)

SCG ဆင်တံဆိပ် မေတ်ဘုတ်ကို ၁.၅ - ၃ လက်မရှိ သစ်သားပြားများဖြင့် အောက်တွင်ခံထားရမည်။ ၎င်းသစ်သားပြားများကို ၆၀ စင်တီမီတာစီစွာကာ ထားရမည်။ အပိုအောက်ရှိ ခြောက်သွေ့သောကြမ်းပြင်တွင် ထားသိုရမည်။



Painting (မေးထုတ်ခြင်း)

စိတ်ကြိုက်အရောင်ကို ရွေးချယ်ပါ။
 ၁။ ပထမဆုံးအဆင့်နေ့နှင့် ပတ်တီစိုက်ပါ။
 ၂။ မူလအရောင်ကို ဖုံးအုပ်ရန် အတွက် ၁၀၀% အကာလစ်ဆေးကို ၁ - ၂ ကြိမ်ထုတ်ပါ။ (အရောင်ကြာရှည်စွာ ခံနိုင်မှုသည် သစ်ရွေးချယ်သော မေးထုတ်လူတီပေါ်တွင် မူတည်သည်။)

သတိပြုရန် SCG မုတ်လုပ်သောပစ္စည်းများသည် ထိုင်နိုင်အောင် ခိုင်ခံ့မှုရှိသော အောက်ဖွဲ့အခြေအနေ နှင့် တိုက်ညီစေရန် ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ထိုင်နိုင် ဖြစ်ပုံဖြစ်ပုံကတိတ်စီစဉ် ကြိုတင်သွင်း ထိုင်ထုတ်သူတို့၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။
သတိ SCG acrylic မေးထုတ် မိတ္တူပေး ပါဝင်ပြီးစားရန်မဟုတ်သောကြောင့် မျက်စိထဲလျှင်အထိတ်အထိတ်လုပ်ပါက ချွတ်ထုတ်ရန်နှင့် အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပစ္စည်းများကို လက်ခံရရှိသည့် နေရာတွင် ထားရမည်။ အထူးသတိပြုရန် အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ တပ်ဆင်မှုသည် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ပါက အသုံးပြုသူ၏ အသုံးပြုမှုအတိုင်း ထုတ်လုပ်သူမှ တာဝန်ယူခြင်းမရှိပါ။ ထိုင်ထုတ်သူတို့၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။
 * ဤအထောက်အထားတွင် ချောက်ဆုံး တပ်ဆင်မှုများကို ဓလေ့လာနိုင်သည်။ www.scgmyanmar.com