

အတွင်းပိုင်းခြောက်သွေ့သော ရေးယာများနှင့် နံရုံများ  
အတွက် အသင့်သုံး ကြော်ပြားကပ်ကော်

**weber.fix pro**





- ကြပ္ပား: ceramic tiles, ceramic mosaics, glass mosaics, resin mosaics, natural-stone mosaics, and artificial stones
  - ထုတိပိုးမှု: 3 kg and 15 kg ဘူး
  - အရောင်: အခြားရောင်
  - အသုံးပြုမှန်ယာ: ပျဉ်းမျှ 3 m<sup>2</sup>/ 3 kg ဘူး  
ပျဉ်းမျှ 15 m<sup>2</sup>/ 15 kg ဘူး
  - လုပ်ဆောင်ရွက်

## ● ଲ୍ୟାର୍ଡିକ୍ସନ୍ ଏକ୍ସାର୍ଟ୍

- မျက်နှာပြင်ပြင်နည်း မျက်နှာပြင်သည် မာကော် ညီညာ သန်ရှင်ပြီး သာမန်ရောင်နှင့်ရှိမည်။
  - မျက်နှာပြင်အသင့်အခြေနေ ဆွဲဘားစံစေးပါ ဆေးဟောင်းများကြုစွဲထုတ်ပါ ထိနောက် ကြော်ပြားကိုစွာထုတ်ပြီး အသင်စာစ်ရပြင်အဘားထံပါ။ ဖုန်နှင့် သီရေချေများကိုပါယ်ရှားရှင်းလင်းက ပေးရမည်။
  - အကယ်၍ မျက်နှာပြင်သည် အပေါက်ကလေးများပါခြင်း နှင့် ရောင်နှင့်မြင်မားလျှင် မျက်နှာပြင်ဒို့စွာ စို့စွာအောင်ပြုလုပ်ရမည်။
  - သိလ္လာပြောကိုစိတ်ထားသော နံပါးများနှင့် သိလ္လာပြောအပြင်ထပ်တိုး မျက်နှာပြင်အသစ်များ အတွက်အတူ 1စင်တို့မီတာအတွက် 7ရက် သိလ္လာပြောအခြေကိုခံ ပြီးမှသာ ကြော်ပြားကပ်ရမည်။

ເຮັດວຽກ  
weber.fix pro ວິທີເວລືອງເວລືອງ

တပ်ဆင်ပု

1. Notched trowel (ලොඩයදුක්වලගි) ගිරායස්ප්‍රීස් පූර්ණයේ සැපයුම් ගෙවීමෙන් නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ
  2. 10 x 10 එත් මයිති ගෙවීමෙන් නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ
  3. ගෙවුම් නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ
  4. ගෙවුම් නොවේ නොවේ නොවේ නොවේ
  5. ගෙවුම් නොවේ නොවේ
  6. ගෙවුම් නොවේ

- ଯାକ୍ଷରିତାଙ୍କରେ ପରିମାଣିତ ହେଉଥିଲା ଏହାରେ ପରିମାଣିତ ହେଉଥିଲା

ထုတ်လုပ်နေမှုများ ၁နှစ်အတွင်း မဖွင့်ရသေးလျှင် ပြောက်သွေးပြီး လေဝင် လေတွက် ကောင်းစွမ်းနေသာ နေရာတွင်သိမ်းဆည်းပါ။ ဖွင့်ပျော်ပြီး ပြောက်သွေးသော နေရာတွင်လေယံအောင်ထားပြီး လေအဝင်အထွက် ကောင်းမွန် သောနေရာတွင်သိမ်းဆည်းပါ။

## ଫର୍ମ୍: ପତ୍ରା ଅଧିକାରୀ ଅଲଗ

အမျိုးအစား	ကြော်ကပ်ကော်
သိမ်သည်းဆာ	1.70 g/cm <sup>3</sup>
ကြော်ပြေားကပ်ကော်သုပ္ပါယ်ပြီးကြော်ပြေားကပ်သည်အထိကြော်ချိန်	20 - 30 minutes
ကပ်ပြီးကြော်ပြေားရှိနိုင်ပြီးကြော်ချိန်	10 - 15 minutes
သင့်လျှပ်စီးအတွက်	0.5 - 4.0 mm
နာကြောင်းထပ်ပြေားရှိနိုင်ပြီးကြော်ချိန်	24 hours

**CERTIFIED STANDARD**

International/European standard	Standard	Result
Initial shear adhesion strength ISO 13007 part 2-4.4.3.4 or EN 1348-7.2	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	2.20 N/mm <sup>2</sup>
Shear adhesion strength after heat aging ISO 13007 part 2-4.3.6 or EN 1324-7.4	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	2.80 N/mm <sup>2</sup>
Open time tensile adhesion strength ISO 13007 part 2-4.1 or EN 1346	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	0.85 N/mm <sup>2</sup>

