

ကျုံ့ဆန့်နိုင်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်မြင့်မားသော ကြွေပြားကပ်ကော် ကြွေပြားအမျိုးစုံ ဆိုဒီစုံကို အလေးချိန်ဝန်များသောနေရာများ အတွက်အထူးကောင်းမွန်သည်။



- ကွေးကောက်နိုင်ခြင်း: ကျုံ့ဆန့်နိုင်သော မျက်နှာပြင်များပေါ်ကြွေပြားကပ်ရန်သင့်လျော်သည်
- granito tiles, granites, and marbles စသော ကြွေပြားဆိုဒီအကြီးများကပ်နိုင်သည်။
- မြင့်မားသောအဆောက်အအုံအတွက် ကြွေပြားကပ်ခြင်း
- အတွင်းပိုင်း၊ အပြင်ပိုင်းရှိ မူလကြွေပြားပေါ်တွင်ထပ်ကပ်နိုင်သည်။
- ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ ဖိအားနှင့် တုန်ခါအားကို ခံနိုင်သည်။
- Low VOCs

● ကုန်စည်အညွှန်း

weber.tai flex သည် ကျုံ့ဆန့်နိုင်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်မြင့်မားသော ကြွေပြားကပ်ကော်ဖြစ်ပြီး ရေဖြင့်ရောစပ်ရုံဖြင့် ကြွေပြားအမျိုးစုံ ဆိုဒီစုံကို အလေးချိန်ဝန်များသောနေရာများအတွက်အထူးကောင်းမွန်သည်။ plywoods*, wood-cement boards*, fiber-cement boards*, gypsum boards*, ကဲ့သို့ ကျုံ့ဆန့်မှုရှိသောမျက်နှာပြင်များအတွက် ကြွေပြားကိုကောင်းစွာ တပ်ဆင်နိုင်သည်

*ကြွေပြားကပ်မီ web.prime 2 (ဗဟုကုန် 49) သုတ်ဖော်ရမည်။

- ကြွေပြား: အရွယ်အစား 1 x 1 m အထိရှိသော ceramic tiles, granito tiles, marbles, granites, artificial tiles များအတွက်အထူးသင့်လျော်သည်။
- ထုပ်ပိုးမှု: 20 kg အိတ်
- အရောင်: မီးရိုးရောင်
- အသုံးပြုဧရိယာ: ပျဉ်းမျှ 4 m²/20 kg အိတ်
- လုပ်ဆောင်ချက်

မျက်နှာပြင်ပြင်နည်း

- မျက်နှာပြင်သည် မာကျော ညီညာ သန့်ရှင်းပြီး သာမန်ရေစုပ်နှုန်းရှိရမည်။
- မျက်နှာပြင်အသင့်ရှိအခြေခံ ဆွဲအားစစ်ဆေးပါ။ ဆေးဟောင်းများကိုခြစ်ထုတ်ပါ။ ထိုနေရာကို ကြွေပြားကိုခွာထုတ်ပြီး အသစ်တစ်ခုဖြင့်အစားထိုးပါ။ ဖုန်နှင့် ဆီချေးများကိုဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးရမည်။
- အကယ်၍ မျက်နှာပြင်သည် အပေါက်ကလေးများပါခြင်း နှင့် ရေစုပ်နှုန်းမြင့်မားလျှင် မျက်နှာပြင်ကို ဦးစွာ စိုစွတ်အောင်ပြုလုပ်ရပါမည်။
- ဘီလပ်မြေကိုင်ထားသော နံရံများနှင့် ဘီလပ်မြေအမြင့်ထပ်တိုး မျက်နှာပြင် အသစ်များတွင် အထူ 1၀၀တီမီတာအတွက် 7ရက် ဘီလပ်မြေခြောက်ရန်ထားပြီးမှ ကြွေပြားကပ်ရပါမည်။

ရောစပ်ပုံ

weber.tai flex အား ရေနှင့် 1:3 အချိုးပမာဏအတိုင်းရောစပ်ရမည် (ရေ 1ဆ+weber.tai flex 3ဆ)။ လျှပ်စစ်ရောမွှေစက်ကိုအသုံးပြုပြီး (သို့) လက်ဖြင့် တစ်သားတည်း ဖြစ်အောင်မွှေပေးပါ။ ရောပြီးအသုံးမပြုမီ ဓာတုအသားကျရန် 3-4 မိနစ်ခန့်ထားပြီးမှအသုံးပြုပါ။

တပ်ဆင်ပုံ

1. Notched trowel (လေးထောင့်သံလက်) ကို အသုံးပြုပြီး မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ကြွေပြားကပ်ကော်ကိုထည့်ပါ။
2. 10 x 10 လက်မထက်ကြီးသောကြွေပြား၏ နောက်တွင် ကြွေပြားကပ်ကော် သုတ်လိမ်းပေးပါ။
3. ကြွေပြားကို မျက်နှာပြင်ပေါ် ကပ်ပြီး ရာဘာတုဖြင့် မှန်မှန် ခေါက်ပေးပါ။
4. ကြွေပြား၏မျက်နှာပြင်တွင် ပိုထွက်နေသောကြွေပြားကော်များကို ရှင်းလင်းပေးပါ။
5. ကြွေပြားသည် ကပ်ပြီး 5မိနစ်အတွက် လိုအပ်သလိုချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။
6. နာကြောင်းကော်မထည့်မီ ကြွေပြားကပ်ပြီး24နာရီ ထားရပါမည်။

● သက်တမ်း နှင့် ထားသိုထိန်းသိမ်းခြင်း

ထုတ်လုပ်နေမှုစ၍ 1နှစ်အတွင်း အိတ်ဖွင့်ရသေးလျှင် ခြောက်သွေ့ပြီး လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်သော နေရာတွင်သိမ်းဆည်းပါ။ အိတ်ဖွင့်ပြီးလျှင် ခြောက်သွေ့သောနေရာတွင်လေလုံအောင်ထားပြီးလေအဝင်အထွက်ကောင်းမွန်သောနေရာတွင်သိမ်းဆည်းပါ။

နည်းပညာအချက်အလက်

အမျိုးအစား	ကြွေပြားကပ်ကော်
အမှုန်၏ သိပ်သည်းဆ	1.4 g/cm ³
ဓာတုပျော်ဝင်ချိန်	3 - 4 minutes
ရောစပ်ပြီး အသုံးပြုနိုင်သော ကြာချိန်	4 hours
ကြွေပြားကပ်ကော်သုတ်ပြီးကြွေပြားကပ်ပြီးသည်ထိကြာချိန်	20-30 minutes
ကပ်ပြီးကြွေပြားချိန်ညှိရန်အချိန်	15 minutes
သင့်လျော်သော အထူ	2 - 10 mm
နာကြောင်းထည့်ရန်စောင့်ဆိုင်းချိန်	24 hours

မှတ်ချက်: အထက်ပါအချက်အလက်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်စမ်းသပ်သောအချက်အလက်များဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး အနည်းငယ် ပြောင်းလဲမှုရှိမည်ဖြစ်သည်။

CERTIFIED STANDARD

International/European standard	Standard	Result
Initial tensile adhesion strength ISO 13007 part 2-4.4.4.2 or EN 1348-8.2	≥1.0 N/mm ²	1.98 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water immersion ISO 13007 part 2-4.4.4.3 or EN 1348-8.3	≥1.0 N/mm ²	1.42 N/mm ²
Open time tensile adhesion strength ISO 13007 part 2-4.1 or EN 1346	≥0.5 N/mm ²	2.18 N/mm ²
Deformability ISO 13007 part 2 - 4.5 or EN 12002	S2-deformable ≥ 5 mm.	5,5 mm.

