

အရှယ်အစားကြီးကြွေားများနှင့် ရေကူးကန် ကြွေားများအတွက် ဆွဲအားအလွန်မြင့်မားပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်သော ကြွေားကပ်ကော်

weber.tai gres



- ကုန်စည်အညွှန်း: weber.tai gres သည် လုပ်ဆောင်ရုက်များသော ကြွော်ကြွော်မထောက်လာအမှန်ဖြစ်ပြီး ရောစပ်ရှိဖြင့် အချဉ်အတော်ကြိုးမှာသော ကြွော်များနှင့် ရေဂူးကန်ကြွော်များက အတိုက်တော်းမွန်သော ဓာတ်အားများကိုပေါ်စွမ်းလိုပ်ပါသည်။
 - ကြွော်များ: ceramic tiles, granito tiles, marbles, granites, artificial tiles
1.2 x 1.2 m အထိရှိသောကြွော်များ
 - ထုပ်ပို့မှု: 20 kg အတိတ်
 - အရောင်: မီးရီး/ အမြဲ
 - အသုံးပြုရန်ယာ: ပျဉ်ဗျာ 4 m²/20 kg အတိတ်
 - လုပ်ဆောင်ရုက်

- မျက်နှာပြင်ပြင်နည်း
- မျက်နှာပြင်သည် မာကျာ ညီညာ သန္တရှိနှင့် သာမန်ရေဂါ်နှင့်ရုပ်ပည်။
- မျက်နှာပြင်အသဟိုဒ်အခြေအနေ၌ ဆွဲအားစစ်ဆေးပါ၊ ဆေးတောင်းများကိုခြစ်ထုတ်ပါ၊ ထိနောက် ကြော်ကြော်လာထုတ်ပြုး၊ အသစ်တစ်ခုပြင်အားထံးပါ။ ဖုန်းနှင့် သီချေးများကိုအသုတေသနရှားရှင်းလင်းပေးကြည့်။
- အကယ်၍ မျက်နှာပြင်သည် အပေါက်ကလေးများပါခြင်း၊ နှင့် ရေရှင်နှင့်မြိုင်မားလျှင် မျက်နှာပြင်ကို ဦးစီးစိတ်အောင်ပြုလုပ်ရပါမည်။
- ဘီလည်မြေကိုင်ထားသော နံပါးများနှင့် ဘီလည်မြေအားမြင်ထပ်တိုး မျက်နှာပြင် အသစ်များအတွက် အထူ 1 စင်တီ³ပါတီတာအတွက် 7 ရက် ဘီလည်မြေကြော်ရန်ထားပြီးမှ ကြော်ပြားကပ်ပြပါမည်။

ເຮັດວຽກ
weber.tai gres ຕາວະເລີນ 1:3 ແລ້ວມີປະຫາງກາວເຕີບຕິດ:ເຮັດວຽກນຸ່ມຫຼຸງ (ເງື່ອ 1 ເລກ+weber.tai gres 3 ໂດຍ) ໃຫ້ມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ກັບເວັບໄຊ: ປິບປິບ: (ຫຼີ້) ລັກພື້ນຕີ ຕົກລວມທີ່ຕໍ່ມີພື້ນເຂົາດັ່ງນີ້ແລ້ວເປັນມີ:

- ସାରିତଣିକ୍ ଫଳ ହେଉଥିଲା ଏହିପରିମାଣରେ:

ଦ୍ୟାନ୍ତିଲଦ୍ଧିଭାବରୁ 1 ଫଳିତାଗ୍ରହଣ କିମ୍ବା ମୁଣ୍ଡିରବେଳେ ଲୋକଙ୍କ ଜୀବିତରେ ଉପରେ ଆଶିଷ କରିଛି । କିମ୍ବା ମୁଣ୍ଡିରବେଳେ ଲୋକଙ୍କ ଜୀବିତରେ ଉପରେ ଆଶିଷ କରିଛି ।

နည်းပညာအချက်အလက်

| အနီးအထား | အပည့်သွေဖြန့်စည်ပြား ကုပော် |
|---|--------------------------------|
| အမှုနှင့် သိပ်သည်းဆ | 1.4 g/cm ³ |
| ဓာတုပျော်ဝင်ရှိနှင့် | 3 – 4 minutes |
| ရောတပြီး အထုံးပြုခိုင်သော ကြာချိန် | 4 hours |
| ကြော်ပြားကပ်ကော်သတ်ပြီးကြော်ပြားကပ်ပြီးသည်ထိုကာရှိနှင့် | 20-30 minutes |
| ကပ်ပြီးကြော်ပြားရှိနိုင်ပါရန်အခါးနှင့် | 15 minutes |
| သင့်လျှော်သော အထူ | 2 – 10 mm |
| နာကြော်ထုည်နှင့်ဖောင်ဆိုင်ရှိနှင့် | 24 hours |

မှတ်ချက်: အထောက်ပါအားလုံးအလင်များသည် တိရစ္ဆာန်တွင်စိတ်သော အားလုံးအလင်များဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခိုင်းကိုတင်းလုပ်ခဲ့သူများသည်။

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 | 2.06 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 | 1.60 N/mm ² |
| Open time tensile adhesion strength ISO 13007 part 2-4.1 or EN 1346 | ≥0.5 N/mm ² | 0.83 N/mm ² |