

ရေချိုးခန်း နှင့် မီးဖိုခန်းအတွက် မှိုမစွဲသော နာကြောင်းဖြည့်ကော်



- 1-6mm အကျယ် ရှိသောလှိုင်းအတွက်
- ဓါတုသန့်ရှင်းအရည်များကိုခံနိုင်သည်
- မှို နှင့် မှိုမဲများတက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သည်
- Low VOCs
- အညစ်ကြေးများတင်နိုင်သော အပေါက်နည်းပါးခြင်း

● ကုန်စည်အညွှန်း

weber.color power သည် အိမ်သာရေချိုးခန်းနှင့် မီးဖိုခန်းရှိ ကြမ်းခင်း နံရံ များပေါ်တွင် ခိုင်မြဲသော ဆွဲအားများကိုရရှိစေပြီး နာကြောင်းပေါ်တွင် မှိုနှင့်မှိုမဲများကို စွဲကပ်စေ ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

- ထုပ်ပိုးမှု : 1 kg အိတ်
- အရောင် : 40 ရောင်

PO-111	snow	PO-112	steel	PO-113	ivory	PO-114	iron	PO-115	granite	PO-116	charcoal	PO-121	light
PO-122	pear	PO-123	moon	PO-124	lemon	PO-125	orange	PO-126	vanilla	PO-127	metallic	PO-128	meff
PO-131	sky	PO-132	sea	PO-133	marine	PO-134	ocean	PO-135	palace	PO-136	fresh	PO-141	coral
PO-142	rose	PO-143	orchid	PO-144	amethyst	PO-145	ruby	PO-146	pearl	PO-151	pudding	PO-152	earth
PO-153	wood	PO-154	stone	PO-155	rock	PO-156	pottery	PO-157	sand	PO-161	farm	PO-162	tree
PO-163	field	PO-164	leaf	PO-165	emerald	PO-166	mint	PO-167	herb				

*အထက်ပါအရောင်များသည် အနီးစပ်ဆုံးအရောင်ဖြင့် ပုံနှိပ်ထားသောအရောင်များဖြစ်သည်။ အသုံးပြုရန်အတွက် နမူနာအရောင်ပြားများမှ ရွေးချယ်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

- အသုံးပြုဧရိယာ: ပျဉ်းမျှ 5 m²/1 kg အိတ်
- လုပ်ဆောင်ချက်

မျက်နှာပြင်ပြုပြင်နည်း
 - ကြွေပြားကြားမြောင်းထဲရှိဖုန်မှုန့်များကို သန့်ရှင်းအောင်ရှင်းလင်းခြင်းဖြင့် နာကြောင်းကော် ခိုင်မြဲစွာစေးကပ်နိုင်ပြီး နာကြောင်းကော်၏ အရောင်များ ပြောင်းလဲခြင်းမရှိနိုင်ပါ။

ရောစပ်ပုံ
 - ရောမွှေရန်ပုံးထဲသို့ ရေသန့်ထည့်ပါ
 - Weber.color power ကိုရေထဲသို့ 1:2.5 ပမာဏအားဖြင့်အချိုးအတိုင်းဖြေးဖြေးလောင်းထည့်ပါ။ (ရေ 1ဆ + Weber.color power 2.5ဆ) တစ်သားတည်းဖြစ်အောင်ရောမွှေပေးပါ။
 - ရောစပ်ပြီးပါက ဓါတုခါတ်ကူပစ္စည်းများပျော်ဝင်အောင် 3-4 မိနစ်ခန့်ထားပေးရပါမည်။
 - ရောစပ်ထားသော Weber.color power အားမိနစ် 30 အတွင်း (နေရာနှင့်အပူချိန်ပေါ်မူတည်) ကုန်အောင်အသုံးပြုသင့်သည်။

နာကြောင်းထည့်ခြင်း
 - ရာဘာလေးထောင့်သံလျက် (Rubber Trowel) ကိုအသုံးပြုပြီး လှိုင်းကြား နာကြောင်းကော် ထည့်ပေးပါ။
 - ရေမြှုပ်အသုံးပြုပြီး နာကြောင်းကော်မခြောက်မီ ကြွေပြားပေါ်ရှိ ကော်အပိုများကို ရှင်းလင်းပေးပါ။
 - 2နာရီကြာ ထားရှိပြီးမှ ကြွေပြားမျက်နှာပြင်ကို သန့်ရှင်းသောအဝတ်ဖြင့် သန့်စင်ပေးပါ။
 - ခိုင်မာသောဆွဲအားများရရှိရန် နာကြောင်းကော်ထည့်ပြီး 24နာရီကြာအခြောက်ခံပြီးမှအသုံးပြုရပါမည်။

● သက်တမ်း နှင့် ထားသိုထိန်းသိမ်းခြင်း

ထုတ်လုပ်နေမှုစ၍ 1နှစ်အတွင်း အိတ်ဖွင့်ရသေးလျှင် ခြောက်သွေ့ပြီး လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်သောနေရာတွင် သိမ်းဆည်းပါ။ အိတ်ဖွင့်ပြီးလျှင် ခြောက်သွေ့သောနေရာတွင် လေလှုံ့အောင်ထားပြီး လေအဝင်အထွက် ကောင်းမွန် သောနေရာတွင်သိမ်းဆည်းပါ။

နည်းပညာအချက်အလက်

အမျိုးအစား	နာကြောင်းကော်
အဖူနံ့၏ သိပ်သည်းဆ	0.9 – 1.1 g/cm ³
တတုပျော်ဝင်ချိန်	3 – 4 minutes
ရောစပ်ပြီး အသုံးပြုနိုင်သော ကြာချိန်	30 minutes
ကြွေပြားကပ်ပြီး နာကြောင်းမဖြည့်မီ စောင့်ဆိုင်းချိန်	24 hours
သင့်လျော်သော နာကြောင်းအကွာအဝေး	1 – 6 mm
နာကြောင်းဖြည့်ပြီး အခြောက်ခံထားရန်ကြာချိန်	24 hours

မှတ်ချက်: အထက်ပါအချက်အလက်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်စမ်းသပ်သောအချက်အလက်များဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် အခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး အနည်းငယ် ပြောင်းလဲမှုရှိမည်ဖြစ်သည်။

CERTIFIED STANDARD

International/European standard	Standard	Result
Abrasion resistance ISO 13007 part 4.4.4 or EN 12808-2	≤ 2,000 mm ³	361 mm ³
Flexural strength under standard condition ISO 13007 part 4-4.1.3 or EN 12808-3	≥ 2.5 N/mm ²	4.15 N/mm ²
Compressive strength under standard condition ISO 13007 part 4-4.1.4 or EN 12808-3	≥ 15.0 N/mm ²	16.81 N/mm ²
Shrinkage ISO 13007 part 4-4.3 or EN 12808-4	≤ 3.0 mm/m	2.24 mm/m
Water absorption after 30 minutes ISO 13007 part 4-4.2 or EN 12808-5	≤ 5.0 g	2.30 g
Water absorption after 240 minutes ISO 13007 part 4-4.2 or EN 12808-5	≤ 10 g	5.90 g

