

ရေစိုခံဘိလပ်မြေအပျစ်



# AQUAFIN®-2K/M-PLUS

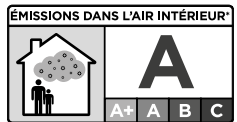
အက်ကွဲကြောင်းဆက်ပေးပြီး အကောင်းဆုံးသော စွမ်းဆောင်  
ချက်များနှင့် ရေစိုခံဘိလပ်မြေအပျစ်။



# ရေစိုခံဘိလပ်မြေအပျစ် **AQUAFIN®-2K/M-PLUS**

AQUAFIN-2K/M-PLUS သည် နှစ်ပေါင်းများစွာ အတွေ့အကြုံပေါ် အခြေခံဖြစ်တည်လာသော တီထွင် ဖန်တီးမှု အသစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ထူးခြားသော စီမံပြုပြင်မှု ဂုဏ်သတ္တိများနှင့်တကွ ယုံကြည်အားထားရ ပြီး သက်သေပြထားပြီးသော ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို ရည်ညွှန်းပါသည်။

နှစ်မျိုးစပ် ရေစိုခံဘိလပ်မြေအပျစ်သည် အက်ကွဲကြောင်း ဆက်ပေးပြီး အဆောက်အအုံများ ရေစိုခံနိုင်စေရန် ၎င်းကို DIN 18533၊ DIN 18535 တို့နှင့်အညီ အသုံးပြုသည့် အပြင် အလုံပိတ်သောအခါတွင် DIN 18531၊ DIN 18534၊ DIN 18535 နှင့် DIN EN 14891 အရ ရောစပ်အသုံးပြုသည်။



**နည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ**

အခြေခံအချက် ပေါ့လိမာ ပျံ့နှံ့မှု (အရည်ပုံစံ) ၊ သဲ/  
ဘိလပ်မြေ၊ ဖြည့်စွက်ပစ္စည်းများ  
(အမှုန်ပုံစံ)

စီမံပြုပြင်မှု / အောက်ခံ +5°C မှ +30°C  
အလွှာ အပူချိန်

အထားခံ အသုံးပြုနိုင်မှု\* 60 မိနစ်ခန့်

နောက်ထပ်စီမံပြုပြင်ရန် 3-6 နာရီခန့် ကြာပြီးနောက်  
အဆင်သင့်ဖြစ်သည့်  
အချိန်\*

စီမံပြုပြင်ခြင်း လက်၊ စက်

ပစ္စည်း သုံးစွဲမှု 3.5 ကီလိုဂရမ် / စတုရန်း မီတာ / 2 မီလီမီတာ  
ပမာဏ\*\* 5.3 ကီလိုဂရမ် / စတုရန်း မီတာ / 3 မီလီမီတာ

ထုပ်ပိုးမှုပုံစံ 21 ကီလိုဂရမ် ပေါင်းစပ်ကုန်သေတ္တာ၊  
7 ကီလိုဂရမ်နှင့် 35 ကီလိုဂရမ် ကုန်သေတ္တာ

\* အပူချိန် +23 °C နှင့် နှိုင်းရ စိုထိုင်းဆ 50 % တွင်

\*\* အလွှာခြောက်အထူ

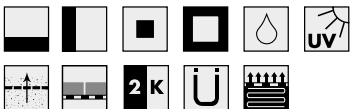


### အသုံးပြုနိုင်သည့် နေရာများ

- DIN 18533 အရ မြေအောက်ရေစိုခံခြင်း၊ အောက်ခံခုံရေစိုခံခြင်း၊ နံရံအတွင်းနှင့် အောက်တို့တွင် ကန့်လန့်ဖြတ် ရေစိုခံခြင်း။
- WTA ဒေတာစာမျက်နှာ 4-6 အရ နောက်ပိုင်း ရေစိုခံခြင်း။
- DIN 18531၊ DIN 18534၊ DIN 18535 နှင့် DIN EN 14891 အရ အုတ်ပြားများ၊ အုတ်ကွက်များကိုလိုက်၍ နှစ်မျိုးပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရေစိုခံစေခြင်း။
- DIN 18531 အရ လသာဆောင်များ၊ လေသာဆောင်များတွင် ရေစိုခံအောင်ပြုလုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော ပြင်ပဧရိယာများအတွက်။
- DIN 18535 အရ ရေစိုခံကုန်သေတ္တာများ၊ တိုင်ကီများ။

### ဂုဏ်သတ္တိများ

- နှစ်မျိုးပါဝင်ခြင်း။
- စပ်ကြောင်းများ သို့မဟုတ် အဆက်များမပါရှိခြင်း။
- လိုသလိုပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ပြီး အက်ကွဲကြောင်းဆက်ပေးခြင်း။
- အလေးအပင်ဝန်ခံနိုင်ပြီး သမားရိုးကျအောက်ခံအလွှာများအားလုံးအတွက် သင့်လျော်သည်။
- အောက်ခံဆေး မပါဘဲ စိုထိုင်းသော အောက်ခံအလွှာများပေါ်တွင် ကပ်နိုင်ခြင်း။
- ရေငွေ့ စိမ့်ဝင်နိုင်ခြင်း၊ နှင်းခဲနှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ခံနိုင်ခြင်း၊ နှစ်ရှည်ခံခြင်း။
- ရေခဲအရည်ပျော်ရန်သုံးသည့် ဆားပေါက်ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း။
- အတွင်းပိုင်းတွင်ရော အပြင်ပိုင်းတွင်ပါ သုံးနိုင်ခြင်း။
- ရေလုံခြင်း။
- နှစ်မျိုးပေါင်းစပ်သုံး၍ အလုံပိတ်ခြင်း (AIV)။
- DIN 4030 အရ ကွန်ကရစ်ပျက်ဆီးစေသော ရေဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း။

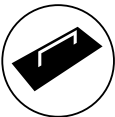


တိုးတက်လာသော စီမံ  
ပြုပြင်မှု ဂုဏ်သတ္တိများ။  
ဆောက်လုပ်ရေး  
လုပ်ငန်းခွင်၌ လုံခြုံစိတ်ချရ  
သော ရေစိုခဲ အရည်အသွေး  
မြင့် ဘိလပ်မြေအပျစ်။

“PLUS” ဆိုသည်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံပြုပြင်မှု  
ဂုဏ်သတ္တိများအတွက် AQUAFIN-2K/M ၏ ထပ်ဆင့်  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရည်ညွှန်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသော အလုံ  
ပိတ်နိုင်စွမ်းကို ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးနေသည်။ အရည်အသွေး  
မြင့် သုံးရလွယ်ကူသော ရေစိုခဲဘိလပ်မြေအပျစ်ကိုလိုအပ်  
ပါက AQUAFIN-2K/M-PLUS ကလွဲ၍ အခြားမရှိနိုင်ပါ။ ဤ  
ထုတ်ကုန်မှာ နှစ်မျိုးစပ် ရေစိုခဲဘိလပ်မြေအပျစ်များ  
အသုံးပြု၍ နှစ်ပေါင်း 50 ကြာ ကျွမ်းကျင်စွာလုပ်ကိုင်လာခဲ့  
မှု၏ ရလဒ်ဖြစ်ပါသည်။



**ကြာရှည် လုပ်ကိုင်**  
နိုင်စွမ်း  
60 မိနစ်



**ချောမွေ့စွာ အသုံးပြုနိုင်မှု**  
အလွန်အဆင်ပြေ



**လိုအပ်သလို ပြောင်းလဲ**  
အသုံးပြုနိုင်မှု  
လက်နှင့်ရော စက်နှင့်ပါ

SCHOMBURG Asia Limited  
Phone (+852) 58 049 188  
(+84) 28 7300 8225  
(+49) 5231 933 611  
E-Mail [asia@schomburg.com](mailto:asia@schomburg.com)  
[www.schomburg.asia](http://www.schomburg.asia)

SHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2 - 8  
D-32760 Detmold (Germany)  
Phone +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-333  
[www.schomburg.com](http://www.schomburg.com)



Subject to changes. Consult current technical data sheet for most recent information.

44/21 MSy/Tet/LiW