

ටයිල් ඇතිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු පියවර 10 ක්

- 1 ටයිල් අතුරන ස්ථානය (ඇතුළත හෝ පිටත, තෙත හෝ ලිස්සන ස්ථානයක්, කාර්ය බහුල ස්ථානයක්) පිළිබඳ සැලකිලිමත් වෙමින් එම ස්ථානයට අදාල ටයිල් වර්ගය තෝරාගත යුතු අතර එම ස්ථානයට ගැලපෙන වර්ණ, රටා සහ හැඩයන් පිළිබඳවද සැලකිලිමත් විය යුතුයි.
- 2 ටයිල් ඇතිරීමට පෙර ටයිල්වල විවිධත්වය සහ වර්ණ පිළිබඳ නිවැරදි වැටහීමක් ලබාගැනීමට නම් අවම වශයෙන් වර්ග අඩි 50ක පමණ ටයිල් නිරීක්ෂණය කළ යුතුයි.
- 3 ඉන්පසු පහත පැහැදිලි කර ඇති අන්දමට ටයිල් සවිකිරීම සහ සැලසුම් කිරීම (mock-up) සිදුකළ හැකියි. ටයිල් අතර පරතරය තබා ගැනීමේදී දාර කපා හැකි ටයිල් (non-rectified) සඳහා අවම 3mm ක් ද දාර කපා ඇති ටයිල් (Rectified) සඳහා ස්පේසර් භාවිතා කරමින් අවම වශයෙන් 1.5 mm පරතරයක් තබා ගත යුතුය.
- 4 ටයිල් ඇතිරීමට පෙර එම ඇසුරුමේ සඳහන් උපදෙස් කියවා ඒ පිළිබඳවද සැලකිලිමත් විය යුතුයි.
- 5 විශාල ප්‍රමාණයේ ටයිල් ඇතිරීමේදී (120x60cm, 90x45cm, 60x60cm ආදී) ටයිල් ලෙවලින් කීට් "Tile leveling kit" භාවිතා කළ යුතුයි.
- 6 ටයිල් කැටයේ යටි පැත්තේ ඇති ඊතලයේ දිශාවට අනුව ටයිල් ඇතිරීම සිදු කළ යුතුයි.
- 7 ටයිල් වර්ගය අනුව (porcelain/ceramic) ටයිල් බන්ධන වර්ග (ටයිල් mortar සහ adhesive) තෝරාගත යුතුයි.
- 8 ටයිල් අතුරා අවම පැය 24 ක් පමණ වනතුරු ටයිල් මත ඇවිදීම වැනි කිසිදු ක්‍රියාවක් සිදු නොකළ යුතුයි.
- 9 ටයිල් අතුරා පැය 48කට පසු ටයිල් කුස්තුර සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු කර සුදුසු ග්‍රවුට් (grout) වර්ගයක් අතුරා ටයිල් මතුපිට තැවරී ඇති ග්‍රවුට් පිරිසිදු කළ යුතුය. මේ සඳහා තෙත පිරිසිදු cotton රෙදි කැබැලි භාවිතා කළ හැක.
- 10 ටයිල් අතුරන ප්‍රදේශය තුළ වෙනත් බාහිර ක්‍රියා (තීන්ත ආලේපනය, පොලිෂ් කිරීම, විදුලි කටයුතු) යනාදි කටයුතු සිදු වේ නම් ටයිල් කළ පසුතලය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කළ යුතුය.



ටයිල් ඇතිරීමේ පියවර

ටයිල් ඇතිරීමට මතුපිට සකසා ගැනීම

ටයිල් ඇතිරීම ඕනෑම ශක්තිමත් බිත්තියක් හෝ පොළොවක් මත සිදුකළ හැක. මෙහිදී ටයිල් අතුරණ මතුපිට ඉතා හොඳින් මට්ටම් කළ සමතලා ප්‍රදේශයක් වීම වැදගත්ය. (මතුපිට කඩතොළු සහිත බිමක් නම් පළමුව ඒවා පිළිසකර කර මට්ටම් කළ යුතුය.) ටයිල් සවිකරන මතුපිටෙහි දූවිලි හෝ අහිතකර ද්‍රව්‍ය ඇත්නම් ඒවා හොඳින් ඉවත් කළ යුතුය. ගෙබිම ලෙවල් කිරීමේදී ලෙවල් බෙඩ් එක අඟලකට වඩා ඉක්මවා යයි නම් ඒ ප්‍රදේශයේ යටි පොළොව සිදුකළ යුතුය. එසේ නොකිරීමෙන් ටයිල් අතුරණ මතුපිට හා ටයිල් අතර ඇති බැඳීම දුර්වල වී ටයිල් ගැලවී යාමක් සිදුවිය හැක. දියරැඳෙන මතුපිටක් නම් ජලකාන්ත වළක්වන (waterproofing) ද්‍රව්‍යකින් මතුපිට ආවරණය කර ටයිල් ඇතිරීම කළ යුතුය.



ටයිල් සවිකිරීම හා සැලසුම් කිරීම (මොකප් ලේඛනය)

ටයිල් ඇතිරීමට පෙර ටයිල් අතුරණ මතුපිටෙහි තත්වය හා එහි දිග, පළල හා උස යන කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන එමගින් ටයිල් අතුරණ ආකාරය සැලසුම් කිරීම (මොකප් ලේඛනය) වැදගත්ය. ටයිල් ඇතිරීම සැලසුම් කිරීමේ පටන් ටයිල් ඇතිරීම අවසන් වන තෙක් එක් පිළිවෙලකට ටයිල් ඇතිරීම කළ යුතුය යන්න මින් අදහස් වේ. එමෙන්ම ටයිල් කැටයේ යටි පැත්තේ ඇති ඊතලයේ දිශාව අනුව ටයිල් ඇතිරීම සිදුකළ යුතුය. ටයිල් ඇතිරීම සැලසුම් කර අවසන් වන තෙක් ටයිල් පොළොවට සවිකිරීම නොකළ යුතුය. නිවැරදි ඇතිරීමක් මූලික අවශ්‍යතාවක් වන අතර එය ඉතා වැදගත් වේ. සැලසුම් කළ ආකාරයට ටයිල් ඇතිරීම මගින් ඇතිවිය හැකි අඩුපාඩු මග හරවා ගත හැක. මෙහිදී ටයිල් පේලි අතර පරතරය හා ඒවායේ හැඩය හා පෙනුම ගැන සැලකිලිමත් වීම ඉතාමත් වැදගත්ය. හොඳින් ආලෝකය ඇති අවස්ථාවක දී ටයිල් ඇතිරීම සිදුකළ යුතුය.



ටයිල් ඇතිරීමට සුදුසු ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම

ටයිල් ඇතිරීමේදී ටයිල් හා මතුපිට අතර ශක්තිමත් බැඳීමක් ඇති කිරීම සඳහා බන්ධන ද්‍රව්‍යක් යොදා ගැනීම වැදගත්ය. සිමෙන්ති යොදා ටයිල් සවිකිරීම අඩු වියදම් සහිත වුවද අප විසින් එම ක්‍රමය නිර්දේශ නොකරමු.



බන්ධන ද්‍රව්‍ය (Adhesive) ටයිල් ඇතිරීම සඳහා සකස් කිරීමේදී විනාඩි 30 ක් තුළ ඇතිරීමට හැකි ප්‍රමාණයක් මිශ්‍ර කරගත යුතුය. බන්ධන ද්‍රව්‍ය ඇතිරීමේ දී නිෂ්පාදකයා විසින් නිර්දේශ කර ඇති කටු හැන්දු භාවිතා කිරීම වඩාත් සුදුසුය. කටු හැන්දු ආධාරයෙන් අංශක 45° ආනතව සිටින සේ සකස් කර ගත් බන්ධන ප්‍රමාණය කොටස් වශයෙන් යෙදිය යුතුය. විනාඩි 15 ක් ඇතුළත බන්ධන සවිවන අතර විශාල ප්‍රදේශයක තැවරීම නොකළ යුතුය.

ටයිල් කැපීම

කැපීමට ගන්නා ටයිල් මත පැස්සලකින් හෝ සුදුසු ආකාරයකින් කැපුම් ඉර සලකුණු කරගන්න. සෘජු හෝ කෝණාකාර හැඩ කැපීම සඳහා ටයිල් කටරය ද වක්‍ර (රවුම්) හැඩවලට ටයිල් කපාගැනීමේදී ටයිල් කපන අඬුව ද (Nipper) ටයිල්වල සිදුරු විදීමේදී ඩයමන්ඩ් ඒල් සහිත සිදුරු විදිනයක්ද භාවිතා කළ යුතුය.



ටයිල් සවිකිරීම

ටයිල්වල මතුපිට කඩතොළු ඇති නොවන ලෙසත් සිරිම් ඇති නොවන ලෙසත් ඉවසිලිමත්ව ටයිල් තැවරුවන්න. මේ සඳහා අපගේ නිර්දේශයන් පහත දැක්වේ.

- දාර කපා හැකි (Non Rectified) සාමාන්‍ය ටයිල් සඳහා, ටයිල් අතර පරතරය අවම වශයෙන් මිලි මීටර් 3ක් වත් තැබිය යුතුය.
- දාර කපා ඇති (Rectified) ටයිල් සඳහා මිලි මීටර් 1.5 ක් සුදුසුය.
- කුස්තුර මාරු වීමේ ක්‍රමයට (Brick laying pattern) ටයිල් අතුරන්නේනම් නිෂ්පාදකයාගේ විශේෂ උපදෙස් පිලිපදින්න.
- විශාල ප්‍රමාණයේ ටයිල් ඇතිරීමේදී (120x60cm, 90x45cm, 60x60cm ආදී) ටයිල් ලෙවලින් කීට් (Tile leveling kit) භාවිතා කළ යුතුයි.



අදාල මතුපිටෙහි මධ්‍යයේ සිට ටයිල් ඇතිරීම සැලසුම් කළ යුතුය. එක් පේළියක ටයිල් ඇතිරීම මුළුමනින්ම අවසන් කළ පසු පමණක් තවත් පේළියක ටයිල් ඇතිරීම ආරම්භ කළ යුතුවේ. පේළියෙහි කෙළවරෙහි ඇති පළමු ටයිල් කැටයෙන් ආරම්භ කොට බාහිරට විහිදෙන ආකාරයට ටයිල් ඇතිරිය යුතුය.



මෙසේ ටයිල් ඇතිරීමේදී ටයිල් කැට අදාල මතුපිට මතට තල්ලුකර සවිකිරීම කිසිසේත්ම නොකළ යුතු අතර ඒ වෙනුවට ටයිල් කැටය ඔසවා ඇතුරුම් මතුපිට මත තබා හොඳින් ස්ථානගත කළ යුතුය. දාර කපන ලද ටයිල් අතර ඉඩ තැබීමේදී ඒ සඳහා විශේෂයෙන් සකසන ලද කුරුස හැඩයෙන් යුතු "ස්පේසර්" (Spacers) භාවිතා කළහැකිය.

ටයිල් ඇතිරීමෙන් පසුව ඇතිවන ප්‍රසාරණයන් නිසා සිදුවන තල්ලුවීම් (movements) වලට ඔරොත්තු දීම සඳහා අවසානයේ ඇති සෑම ටයිල් කැටයකම දාරය හා බිත්තිය අතර මිලි මීටර් 8ක පමණ පරතරයක් තැබිය යුතු වන අතර එම පරතරය හිස්ව තැබීම හෝ සිලිකන් වැනි ද්‍රව්‍යකින් (Flexible Material) පුරවා දැමීම කළ හැකිය. ටයිල් අතර ඇති කුස්තුර තුළ රැළුණු වැඩිපුර බැඳුම්කාරක මැලියම් (Mortar) ඉවත් කිරීම සඳහා ලෝහමය තලයක්ද, ටයිල් මතුපිට ඇති අමතර ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා තෙත ස්පෝන්ස් එකක්ද භාවිතා කළ හැක. ටයිල් අතුරා පැය 24 ක් ගතවී ඒවා සවිවනතුරු ටයිල් මතුපිට ඇවිදීම නොකළ යුතුය.

ටයිල් අතුරා අවසානයේදී ඒවා සවි වීමට පෙර දැනටමත් සවිකර ඇති ටයිල් කැට නිවැරදිව අතුරා ඇත්දැයි සොයාබැලීමට සුපරික්ෂාකාරී වන්න. නුසුදුසු ලෙස අතුරා ඇති ටයිල් කැට ඇත්නම් ඒවා නිවැරදි ලෙස සකස් කිරීමට මෙම සවිවීමට පෙර කාලය ප්‍රයෝජනයට ගත හැක. එනම් වැඩිපුර ඉදිරියට නොගා ඇති ටයිල් කැට රඹර් අතකොළුවක් භාවිතා කිරීම මගින්ද ගැඹුරට ගිලී ඇති ටයිල් කැට සක්ෂන් කප් (Suction Cup) තෙවත් උරා ගැනීමේ කෝප්ප භාවිතා කරමින්ද නියමිත මට්ටමට ගත හැකිය.

ග්‍රවුට් යෙදීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු

ටයිල් අතර කුස්තුර තුළ ග්‍රවුට් යෙදීම කළ යුත්තේ ටයිල් සවිකර අවම වශයෙන් පැය 48කට පසුවය. ටයිල් අතර කුස්තුර තුළ දූවිලි, තෙල් හෝ ක්‍රීස් වැනි අපද්‍රව්‍ය මෙන්ම අනවශ්‍ය දෑ ඇත්නම් ග්‍රවුට් යෙදීමට පෙර ඉවත් කළ යුතුය. ටයිල්වල වර්ණයට අනුව ග්‍රවුට් වර්ණය තෝරා ගැනීමට සැලකිලිමත් වන්න.



ග්‍රවුට් යෙදීමට වඩාත්ම සුදුසු වන්නේ ග්‍රවුට් යොදනය වන අතර ලෝහමය ග්‍රවුට් යොදනයක් මේ සඳහා සුදුසු නොවේ. රඹර් වලින් සැකසුණු ග්‍රවුට් යොදනයක් භාවිතා කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.

ග්‍රවුට් සකසා ගැනීම

විනාඩි 30 කාලයකදී යෙදිය හැකි ප්‍රමාණයට පමණක් සකස් කරගත යුතුය. එසේ සකසා ගත් ග්‍රවුට්, රඹර් ග්‍රවුට් යොදනය අංශක 45 කෝණයට භාවිතා කරමින් කුස්තුර අතරට කාවදින සේ පිරවිය යුතු වේ.

මෙහිදී කුස්තුර අතර හිඩැස් නොසිටින සේ ග්‍රවුට් යෙදීමට වගබලා ගත යුතුය. වැඩිපුර ගෑවී ඇති ග්‍රවුට්, යොදනයේ කෙළවර භාවිතා කර අංශක 90 කෝණාකාර හැඩයට ටයිල් මතුපිට සුරා හැරීමෙන් ඉවත් කළ යුතුය. විනාඩි 15-20 ක් පමණ කාලයක් (වර්ගය අනුව) ග්‍රවුට් ටයිල් අතර සවිවන තෙක් සිටිය යුතුය. ග්‍රවුට් තැවරු ටයිල් මතුපිට තෙත රෙදි කැබලි හෝ ස්පෝන්ස් යොදා ගෙන කිහිපවාරයක් පිරිසිදු කළ යුතු අතර මේ සඳහා පිරිසිදු ජලය යොදාගත යුතුය. ටයිල්වල මතුපිට පිරිසිදු කිරීම ග්‍රවුට් ගැල්වු වහාම නොකළහොත් එය ඉවත්කර ගැනීම දුෂ්කර කටයුත්තක් වනු ඇත. ග්‍රවුට් ගල්වන ලද ටයිල් මතුපිට වියලෙන්නට හැර කුස්තුර වියළී ගිය පසු මෘදු රෙදි කඩකින් පිසදැමිය යුතුය. ග්‍රවුට් යොදා පැය 72 කට පසු ටයිල් පොළොව පාවිච්චියට ගත හැක.



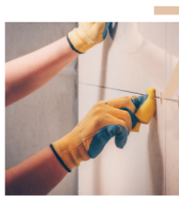
ප්‍රසාරණ කුස්තුර (Expansion Joints)

ගොඩනැගිල්ලක් තුළ නිතරම සිදුවන ප්‍රසාරණ හා සංකෝචනවලට ඔරොත්තුදීම සඳහා ප්‍රසාරණ කුස්තුර තැබීම ඉතා වැදගත් වේ. මෙම කුස්තුර සියල්ල සිලිකන් වැනි (Flexible material) ද්‍රව්‍යවලින් පුරවා හොඳින් ආවරණය කළ යුතුය.

පොලිෂ් ටයිල් ඇතිරීමේ විශේෂ උපදෙස්

1. පොලිෂ් ටයිල් ඇතිරීමේදී ටයිල් පොළොවට තද කිරීම සඳහා තට්ටු කිරීමේ ක්‍රියාවලියට යොදාගත යුත්තේ සුදු පැහැති රඹර් අතකොළුවකි. තට්ටු කිරීමට කළු හෝ අළු පැහැති රඹර් අතකොළු භාවිත කළහොත් එහි සලකුණු හා ඒවායේ කුඩා කැබලි ටයිල් මත වැටී එම මතුපිටෙහි පැල්ලම් ඇති විය හැක. ඇතිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී මෙම ටයිල් මත සිරිම් ඇති නොවීමටත් එහි දිස්නයට හානිනොවීමටත් පරිහරණයේදී ඉතාමත් පරික්ෂාකාරී විය යුතුය. පිරිසිදු රෙදි කැබැල්ලකින් ඔතා අතකොළුව භාවිතා කිරීමද නිර්දේශ කළ හැක.
2. පොලිෂ් ටයිල් අතර ඇති කුස්තුර ග්‍රවුට් කිරීමේදී ටයිල් දාර ආවරණය කිරීමට වග බලාගත යුතුය. මේ සඳහා Masking tape භාවිතා කළ හැක.
3. පොලිෂ් ටයිල් මත ග්‍රවුට් ගෑවීම වලක්වා ගැනීමට විශේෂයෙන් වග බලාගත යුතුය.





ටයිල් ඇතිරූ පෘෂ්ඨය ආවරණය කිරීම

ටයිල් ඇතිරීමෙන් පසුව සිදු කරන වෙනත් ක්‍රියාවන් හේතුවෙන් ටයිල් කළ බිත්තියට හෝ පොළොවට හානි සිදුවිය හැකි බැවින් ඒවා වළක්වා ගැනීමට පියවර ගත යුතුය. ඉදිකරමින් පවතින පොළොවට සවි කරනු ලැබූ ටයිල්, ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් වන තෙක් මනා ලෙස ආවරණය කරගත යුතුවේ. වැඩ බිමෙහි භාවිතා කරන උපකරණවලින් සිදු විය හැකි ගැටීම්, පෙළුම් වැඩි නිසා ටයිල් කැඩී බිඳී යාම හෝ සිරිමට ඉඩ ඇත. ඒවා වළක්වා ගැනීමට මනාව සැකසූ ආවරණයක් යෙදිය යුතුය. සියලු ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් වූ වහාම ටයිල් පොළොව සහ බිත්ති ඒ සඳහා නිර්දේශිත පවිත්‍රකාරක ද්‍රව්‍යක් යොදාගනිමින් ශුද්ධ පවිත්‍ර කළ යුතුයි.



පළමුව පිරිසිදු කිරීම

ටයිල් ඇතිරීමේ සියලු කටයුතු නිමාවීමෙන් පසුව මතුපිට හොඳින් පිරිසිදු කිරීම අවශ්‍ය වේ. නිසියාකාර පිරිසිදු කිරීමක් තුළින් ටයිල් ඇල්ලූ මතුපිටෙහි අලංකාරය හා කලාත්මක පෙනුම වැඩි දියුණු කරගත හැක. ටයිල් පිරිසිදු කිරීමේදී, ඒ සඳහා විශේෂයෙන් වෙළෙඳ පොළේ ඇති පවිත්‍රකාරක ද්‍රව්‍ය යොදාගත හැක. පවිත්‍රකාරක භාවිතයේදී, ඒවා නිර්දේශිත මාත්‍රාවලට ගෙන ටයිල් මතුපිට මිනිත්තු කිහිපයක් තබා රෙදි කැබැල්ලකින් පිස දමන්න. ඉන්පසු පවිත්‍රකාරක සම්පූර්ණයෙන් ඉවත්වනසේ පිරිසිදු පලය යොදා ටයිල් මතුපිටම පිරිසිදු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ටයිල් හා පවිත්‍රකාරක අතර ප්‍රතික්‍රියා නිසා ටයිල්වලට හානියක් සිදුවේදැයි සැක හැර දැන ගැනීමට, ටයිල් කැටයක කුඩා ප්‍රදේශයක සාම්පලයක් ආලේප කොට බැලීමෙන් පසුව පමණක් අදාළ පවිත්‍රකාරක ද්‍රව්‍ය යොදාගැනීමට සැලකිලිමත් වීම වඩාත්ම සුදුසු ක්‍රමය වේ.



සාමාන්‍ය පිරිසිදු කිරීම

ටයිල් සවි කළ මතුපිට පිරිසිදු කිරීම ඉතා පහසු වන අතර එය එහි මුලින්ම පැවති පෙනුම විලෙස කාලයක් තබා ගැනීමටත්, ස්වභාවික සුන්දරත්වය රඳවා ගැනීමටත් යම් ආකාරයේ රැක බලා ගැනීමක් අවශ්‍ය වේ. ටයිල් කළ පොළොව නිතර වැකුණු කිරීම හෝ අතුරුම සහ සේදීම හෝ මොප් කිරීම මගින් එහි රැඳී ඇති කුණු දුවිලි ඉවත් කරගත හැක. අඩු සාන්ද්‍ර පවිත්‍රකාරකයක් යොදා පිරිසිදු කිරීම වඩාත් යෝග්‍යය වේ.

පොලිෂ් ටයිල් නඩත්තු කිරීම

පිරිසිදු පලය හා අඩු සාන්ද්‍ර පවිත්‍රකාරකයක් භාවිතයෙන් දිනපතා පිරිසිදු කළ යුතුය. මෙම ටයිල්වල ඇති සවිවර බව නිසා ටයිල් මතුපිටෙහි වැස්ස හෝ තෙල් ආලේප නොකළ යුතුය. එසේ කළහොත් ඒවා ටයිල් තුළට කාවදින නිසා ටයිල් කළ මතුපිටට ආලෝකය පතිත වූ විට එම මතුපිටෙහි පැල්ලම් දිස්වේ. එවිට මතුපිට ඒකාකාරව දිස්නය නොදෙයි.

පාරිභෝගික සේවා සහය සඳහා

ටයිල් ඇතිරීම සම්බන්ධ වැඩි විස්තර සහ උපදෙස් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය නම් ළඟම ඇති රොසෙල් ප්‍රදර්ශනාගාරවල රොසෙල් වෙළෙඳ නියෝජිතයන් හමුවන්න. එසේ නැතහොත් www.rocell.com වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න. සියලුම ටයිල් හා ඇතිරුම් ද්‍රව්‍ය සවිකිරීමට පෙර පරීක්ෂා කළයුතු අතර සවිකිරීමෙන් අනතුරුව කිසිම වගකීමකට අප ආයතනය බැඳී නැති බව කාරුණිකව සලකන්න.

පාරිභෝගික සේවා ඒකකය +94 766 223 344



අමතර උපදෙස්

පළමුව රොසෙල් ටයිල් කෝරා ගැනීම පිළිබඳව අපි අපගේ ස්තූතිය පුද කර සිටිමු. විලෙසම තත්ත්වයෙන් උසස් රොසෙල් ටයිල්හි ඇති කලාත්මක බව රැක ගැනීමට මෙම අත් පත්‍රිකාවේ සඳහන් උපදෙස් හා දක්ෂ ටයිල් ඇතිරුම්කරුවකුගේ සේවය ලබාගැනීමට කටයුතු කරනු ඇතැයි අප බලාපෙරොත්තු වෙමු.

සෙරමික් ටයිල්

ස්වභාවික අමුද්‍රව්‍ය යොදා නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සෙරමික් ටයිල් ඉහළ උෂ්ණත්වයක් යටතේ නිමාවට පත්වී ඇත. එමනිසා එකම වර්ණය නැවත නැවත නිෂ්පාදනය කල හැකි වුවද, නිෂ්පාදන කාණ්ඩ දෙකක් අතර ඇතැම් විට ප්‍රමාණයේ හා වර්ණයේ වෙනස්කම් ඇතිවීම සෙරමික් ටයිල්වල ඇති ආවේණික ලක්ෂණයකි.

අහඹු රටා (Random)

ටයිල් පොළොවකින් වඩාත් සිත් ගන්නා පෙනුමක් ලබාගැනීම සඳහා රොසෙල් ටයිල් නිෂ්පාදනයේදී අහඹු රටා සංකල්පය යොදා ගනී. සෑම ටයිල් කැටයක්ම එකම පෙනුමක් ගැනීමෙන් ඇතිවන ඒකාකාරී බව මින් ඉවත් වනු ඇත. රොසෙල් ටයිල් දැන් ඔබට මද වශයෙන් අහඹු, මධ්‍යස්ථ වශයෙන් අහඹු හා අධික ලෙස අහඹු යන තුන් ආකාරයෙන් වෙළෙඳපොළෙන් ලබා ගත හැක.



සැලකිය යුතුයි

කුමන හෝ තේතුවක් නිසා මිලදී ගත් ටයිල් ප්‍රමාණයේ අඩුවීමක් සිදු වුවහොත් නැවත මිලදී ගැනීමේදී, මුල් බිල්පත සහ හිස් ටයිල් ඇසුරුමක් රැගෙන යාමට වග බලාගත යුතුයි.

එමෙන්ම ටයිල්වලට හානියක් සිදුවුවහොත් නිවැරදිම වර්ණය සහිත ටයිල්වලින් එය ගලපා ටයිල් ඇතුරුම් සිදුකළ යුතු නිසා, එම වර්ගයෙන්ම අමතර ටයිල් පෙට්ටියක් ළඟ තබාගැනීමත් යෝග්‍ය වේ.



සුන්දර නිමාවෙන් යුතු ටයිල් ඇතුරුමකට



www.rocell.com ටයිල් ඇතුරා ගන්නා ආකාරය පියවරෙන් පියවර පැහැදිලි කර ඇති විඩියෝ පටය නැරඹීම සඳහා මෙම QR කේතය scan කරන්න.