

NIPPON SPOT-LESS PLUS

<p>ការពិពណ៌នា</p>	<p>Nippon Paint SPOT-LESS PLUS គឺជាប្រភេទថ្នាំដ៏ប្រណិតដែលលាបផ្ទៃខាងក្នុង ជាមួយនឹងបច្ចេកវិទ្យាប្រឆាំងនឹងស្នាមប្រឡាក់ (Anti-Stain Technology) ដែលធ្វើអោយមានភាពងាយស្រួលក្នុងការលាងសម្អាត (Excellence Hydrophilic Stain Repellent) ហើយមានភាពធន់ទៅនឹងស្នាមប្រឡាក់ក្នុងផ្ទះដែលជួបប្រទះភាគច្រើនដូចជា តែ, ស្រាក្រហម, ទឹកថ្នាំខ្មៅ, ស្នាមដៃ, ក្រែម, ទឹកក្រូច និងស្នាមប្រឡាក់ផ្សេងៗទៀត។</p> <p>មិនតែប៉ុណ្ណោះ SPOT-LESS PLUS ក៏រៀបចំរួមជាមួយនឹង បច្ចេកវិទ្យា Silver Ion Technology ដើម្បីការពារ ឬជៀសវាងពីជំងឺ COVID-19 (SARS-CoV-2), មេរោគ និងបាក់តេរីដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងទៀតនៅពេលដែលមាននៅលើជញ្ជាំង។</p> <p>ពណ៌ជាប់បានយូរ, ភាពស្រស់ស្អាត និងមានពណ៌ច្រើនដ៏ទាក់ទាញ។</p> <p>ចំណាំ: SPOT-LESS PLUS មានសមត្ថភាពខ្ពស់ក្នុងការទប់ទល់នឹងការជ្រៀតចូលនៃស្នាមប្រឡាក់ដែលរលាយក្នុងទឹក (Hydrophilic Liquid Stains) ដោយបច្ចេកវិទ្យា Excellence Hydrophilic Stain Repellent ដែលធ្វើអោយទឹកដែលជាប់ជញ្ជាំងហូរមកជាខ្សែមិនអោយជាប់ជញ្ជាំង។ ទឹកដែលប្រឡាក់ជាប់ជញ្ជាំង នឹងបង្កើតជាខ្សែទឹក ឬលំហូរទឹកនៅលើស្រទាប់ថ្នាំលាប ហើយហូរចុះពីលើជញ្ជាំង ដូច្នេះធ្វើឱ្យផ្ទៃជញ្ជាំងងាយស្រួលសម្អាត។</p>
<p>ប្រភេទ</p>	<p>Acrylic Copolymer Emulsion</p>
<p>ការប្រើប្រាស់</p>	<p>វាល្អសម្រាប់ជញ្ជាំងខាងក្នុង និងពិដានដូចជា៖</p> <ul style="list-style-type: none"> • ម្ខាងសិលា • ផ្ទៃបេតុង • ឥដ្ឋ • ជញ្ជាំងបូក • Smartboard • ផ្ទៃឈើ
<p>សម្រេច</p>	<p>Low Sheen ពណ៌៖ មានពណ៌ច្រើនដែលទាក់ទាញក្នុងកាតពណ៌។ ពណ៌ពិសេសតាមការស្នើសុំ។</p>
<p>លក្ខណៈពិសេស</p>	<ul style="list-style-type: none"> • កំចាត់ស្នាមប្រឡាក់បានយ៉ាងល្អដោយបច្ចេកវិទ្យា Anti-Stain ដើម្បីទប់ទល់នឹងការជ្រៀតចូលនៃស្នាមប្រឡាក់ដែលរលាយក្នុងទឹក (Hydrophilic Liquid Stain) និងមានប្រសិទ្ធិ ធ្វើអោយទឹកដែលជាប់ជញ្ជាំងហូរមកជាខ្សែមិនអោយជាប់ជញ្ជាំង។ • ប្រឆាំងមេរោគ (មានប្រសិទ្ធភាពប្រឆាំងនឹងមេរោគដែលមានគ្រោះថ្នាក់ដូចជា SARS-CoV-2) ដោយបច្ចេកវិទ្យា Silver Ion Technology។ • មានប្រសិទ្ធភាព 99.9% ប្រឆាំងនឹង COVID-19 (SARS-CoV-2)។ • ផលិតផលដែលលេចធ្លោជាមួយនឹងបច្ចេកវិទ្យាពណ៌ឈានមុខ នាំមកនូវបទពិសោធន៍ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតជាមួយនឹងជម្រើសពណ៌ជាច្រើន ភាពស្រស់ស្អាត និងពណ៌ជាប់បានយូរ។ • ប្រឆាំងបាក់តេរី (មានប្រសិទ្ធភាពប្រឆាំងនឹងបាក់តេរីធម្មតាដូចជា E. Coli, Staphylococcus Aureus, Salmonella typhimurium, Shigella flexneri, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Listeria monocytogenes) • ធន់នឹងទឹក និងការពារការដុះផ្សិត។ • គ្របដណ្តប់បានល្អ និងមានសមត្ថភាពខ្ពស់បិទជិតមិនអោយឃើញពណ៌ដែលនៅពីក្រោមថ្នាំលាប។ • មានគ្លីនតិច ក្នុងអំឡុងពេលលាប និងក្រោយពេលស្ងួត។ • គ្មានជាតិពុល, APEO free, គ្មានផ្ទុកសារធាតុបាវត, សំណ និងលោកហធាតុ។ • VOCs ទាប (ផ្ទុក < 10g/L VOC បំពេញតាមតម្រូវការ VOC) ។ • Green Label Certificate ។ • អនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសជាតិ QCVN 08: 2020/BCT ទៅលើការផ្ទុកសារធាតុសំណ (Lead) ក្នុងថ្នាំលាប។
<p>ទិន្នន័យនៃការលាប</p>	
<p>ការរៀបចំផ្ទៃ</p>	<p>ផ្ទៃលាបត្រូវតែស្អាត, ស្ងួត និងរឹងមាំ។</p> <p>ការណែនាំ:</p> <p>ធូលី / ម្សៅ : សម្អាតជាមួយក្រណាត់សើម និងលាងម្សៅដែលជាប់ពីលើផ្ទៃចេញ។ អាចលាងជាមួយទឹកសាប៊ូ។</p> <p>ផ្ទៃលាបចាស់ / ម្ខាងសិលា / Putty : ស្រទាប់លាបចាស់ដែលខូច ឬប្រេះថ្នាំលាបត្រូវសម្អាតដោយកាំបិតឈូស ឬ ម៉ូទ័រឆាបដែលសមស្រប។ ចំនែកឯស្រទាប់ផ្ទៃដែលមិនស្មើគ្នាត្រូវតែលាបឡើងវិញជាមួយនឹង Putty / Skimcoat។</p> <p>សំណើម : សំណើមខ្ពស់នឹងធ្វើឱ្យខូចគុណភាពថ្នាំលាប។ សង្កេតតម្រិតខាងក្រោមមុនពេលលាប៖</p> <ul style="list-style-type: none"> • ជញ្ជាំងបូក: ក្រោម 16% ដោយ Protimeter Mini BLD 2000 Moisture meter ។ ក្រោម 60% ដោយ Lutron MS-7003 Moisture Meter ។ <p>ស្មៅ / ផ្សិត : សម្អាតដោយកាំបិតឈូស ហើយត្រូវប្រើជាមួយ NIPPON ANTI-FUNGUS SOLUTION។ លាងសម្អាតម្តងទៀតដោយទឹកស្អាត ហើយទុកអោយស្ងួត។</p> <p>ប្រេង / ខ្លាញ់ : លាងសម្អាតជាមួយនឹងទឹកសាប៊ូ និងសារធាតុរំលាយបន្តិចបើចាំបាច់។ លាងសម្អាតអោយស្ងួត ដើម្បីអោយបាក់តេរីខ្លាញ់និងប្រេង។</p>

ឧបករណ៍ប្រើ	ជក់, រ៉ូឡូ និងម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់។
ការគ្របដណ្តប់	តាមទ្រឹស្តីបទ: 9.8 - 13.0 ម ² / លីត្រ (30 – 40 មីក្រុន DFT)
ការរំលាយ	ប្រើទឹកស្អាត ជក់ & រ៉ូឡូ : អតិបរមា 10% (គួរតែកុំរំលាយដើម្បីអោយបានគុណភាពខ្ពស់បំផុត។) ម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់ : មិនរំលាយ
ការបាញ់ដោយម៉ាស៊ីន	<u>ម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់</u> កំរិតសំពាធ (Kg/cm ²) : 120 – 150 ទំហំក្បាលបាញ់នៅមុំ 60 ° : 0.017" រំលាយ : មិនរំលាយ
ការណែនាំក្នុងការលាប	<ul style="list-style-type: none"> លាប 1 – 2 ស្រទាប់ជាមួយនឹង NIPPON INTERIOR PUTTY ឬ SKIMCOAT NOI THAT លាប 1 ស្រទាប់ជាមួយនឹង ODOUROLESS SEALER លាប 2 ស្រទាប់ជាមួយនឹង SPOT-LESS PLUS
ណែនាំកំរិតនៃកម្រាស់	30 – 40 មីក្រុន DFT (កម្រាស់ស្រទាប់ស្អាត) លាបក្នុងមួយលើកតាមស្តង់ដារ។
រយៈពេលស្ងួត	ផ្ទៃស្ងួត: 30 នាទីនៅសីតុណ្ហភាព 30 ° ។
រយៈពេលលាបបន្ទាប់	2 ម៉ោង។ អប្បបរមាដោយផ្អែកលើស្ថានភាពធម្មតា។
ការសម្អាត	លាងសម្អាតឧបករណ៍ភ្លាមបន្ទាប់ពីប្រើប្រាស់រួចជាមួយទឹកស្អាត។
ការផ្ទុក	ទុកក្នុងធុងបិទជិតអោយបានត្រឹមត្រូវ។ ដាក់នៅកន្លែងដែលត្រជាក់, ស្ងួតនិងមានចរន្តខ្យល់ចេញចូលនៅសីតុណ្ហភាពចន្លោះពី 5 ទៅ 40 °។
ទំហំ	1 លីត្រ, 5 លីត្រ និង 15 លីត្រ
ការប្រុងប្រយ័ត្ន	កត្តាគ្រប់ដណ្តប់គឺផ្អែកទៅលើកំរិតនៃកម្រាស់ស្រទាប់, គ្រឹមខ្លាំង ឬស្រទាប់ដែលមានប្រហោងនៅលើផ្ទៃ, ការបាត់បង់ក្នុងអំឡុងពេលលាប, ផ្សេងៗទៀត។ រយៈពេលស្ងួតជាក់ស្តែងនិងរយៈពេលលាបបន្ទាប់អាចជាប់ជាង ឬយូរជាង, អាស្រ័យទៅលើកម្រាស់ស្រទាប់, សីតុណ្ហភាព, សំណើមក្នុង បរិយាកាស, ចរន្តខ្យល់ចេញចូល និងកត្តាផ្សេងៗទៀត។ ជៀសវាងការលាបថ្នាំនៅសីតុណ្ហភាពក្រោម 10 °C និងសំណើមខ្ពស់ជាង 85%។ ជៀសវាងការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ជាមួយស្បែកដែលងាយនឹងប្រតិកម្ម។ ត្រូវប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ការពារអោយបានត្រឹមត្រូវ។ ដើម្បីអោយមានប្រសិទ្ធភាពនៃការលាងសម្អាតដ៏ប្រសើរបំផុត ទុកអោយស្រទាប់ថ្នាំលាបស្ងួតទាំងស្រុងក្នុងរយៈពេល 5 ថ្ងៃមុនពេលប្រើប្រាស់។ ប្រសិទ្ធភាពនៃលាងសម្អាតនឹងល្អជាងមុនប្រសិនបើស្នាមប្រឡាក់ត្រូវបានលុបចេញភ្លាមៗនាពេលប្រឡាក់។ ស្នាមប្រឡាក់នៅលើផ្ទៃអាចលាងសម្អាតដោយកន្សែងទន់ជាមួយនឹងសារធាតុរំលាយដូចជាទឹកសាប៊ូ។
ចំណាំ	ព័ត៌មានដែលបានផ្តល់ឱ្យអនុវត្តចំពោះផលិតផល និងដំណើរការរបស់ក្រុមហ៊ុនឧបករណ៍ធ្វើស្តុសាកល្បងជាក់ស្តែង។ ដោយសារកាលៈទេសៈប្រែប្រួលហួសពីការគ្រប់គ្រងរបស់យើង ដែលផលិតផលអាចត្រូវបានអនុវត្ត សម្រាយវិធីសាស្ត្រនៃការលាបជាក់លាក់ សូមទាក់ទងផ្នែកលក់ និងទីផ្សារនៃ JCM Nippon Paint (Cambodia) Co. Ltd. យើងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែតារាងទិន្នន័យផលិតផលរបស់យើងដោយមិនមានការជូនដំណឹងបន្ថែម។