

Version No.: 0 Issued Date: 12.09.23

PRODUCT DATA SHEET

SPOT-LESS PLUS

ការពិពណ៌នា	Nippon Paint SPOT-LESS PLUS គឺជាថ្នាំលាបផ្នែកខាងក្នុងដ៏ល្អឥតខ្ចោះជាមួយនឹងបច្ចេកវិទ្យា Anti-Stain ដែលធ្វើឱ្យវាក្លាយជាថ្នាំលាបអ៊ីដ្រូហ្វីលីកដ៏ល្អឥតខ្ចោះជាមួយនឹងភាពធន់ទ្រាំខ្ពស់ ចំពោះស្នាម ប្រឡាក់ក្នុងផ្ទះ ដូចជាតែ ស្រា កាហ្វេ ទឹកថ្នាំ ស្នាមដៃ បបូរមាត់ ទឹកផ្លែឈើជាដើម។លើសពីនេះ SPOT-LESS PLUS ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយបច្ចេកវិទ្យា Silver Ion ដែលត្រូវបានបញ្ជាក់ថាមានប្រសិទ្ធភាព 99.9% ប្រឆាំងនឹង COVID-19 (SARS-CoV-2) មេរោគ និងបាក់តេរីដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់ផ្សេង ទៀតនៅ ពេលដែលមាននៅលើជញ្ជាំង។ជាប់បានយូរ ភាពស្រស់ស្អាត និងជួរដ៏ធំទូលាយនៃពណ៌ដ៏ទាក់ទាញ។ ចំណាំ៖ ការការពារស្នាមប្រឡាក់អ៊ីដ្រូហ្វីលីកដ៏ល្អឥតខ្ចោះមានន័យថា SPOT-LESS PLUS មិនត្រឹមតែមាន សមត្ថភាពខ្ពស់ក្នុងការទប់ទល់នឹងការជ្រៀតចូលនៃស្នាមប្រឡាក់រាវអ៊ីដ្រូហ្វីលីកប៉ុណ្ណោះទេប៉ុន្តែថែមទាំង មានឥទ្ធិពលលើស្នាមប្រឡាក់លើស្នាមប្រឡាក់ទាំងអស់នេះផងដែរ។ ស្នាមប្រឡាក់រាវ អ៊ីដ្រូហ្វីលីកនឹង បង្កើតជាអង្កាំនៅលើខ្សែភាពយន្តថ្នាំលាប ហើយរមៀលចុះពីលើជញ្ជាំងដូច្នេះធ្វើឱ្យផ្ទៃថ្នាំលាបងាយ ស្រួលសម្អាត។	
ប្រភេទ	Acrylic Copolymer Emulsion	
ការប្រើប្រាស់	វាល្អសម្រាប់ជញ្ជាំងខាងក្នុង និងពិដានដូចជា៖ - ម្នាងសិលាស៊ីម៉ងត៍ - ឥដ្ឋ - បេតុង - ឈើប្រណិ	- បន្ទះ gypsum ត - ក្ដាសេរសៃ
ភាពឆ្លុះ	Low Sheen Colours: Wide range of attractive colours as	s per colour card. Special colours on request.
លក្ខណៈពិសេស	ដោយបច្ចេកវិទ្យា Silver Ion ។ មានប្រសិទ្ធភាព 99 ផលលេចធ្លោជាមួយនឹងបច្ចេកវិទ្យាពណ៌ឈានមុខ មួយនឹងជម្រើសពណ៌ជាច្រើន ភាពស្រស់ស្អាត និង (មានប្រសិទ្ធភាពប្រឆាំងនឹងបាក់តេរីធម្មតាដូចជា E typhimurium, Shigella flexperi, Pseudomona	ប្រឆាំងស្នាមប្រឡាក់ដើម្បីទប់ទល់នឹងការជ្រៀតចូលនៃ បីស្នាមប្រឡាក់ទាំងអស់នេះ។ សមត្ថភាពលាងដ៏ល្អ នឹងមេរោគដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់ដូចជា SARS-CoV-2) ១.១% ប្រឆាំងនឹង COVID-19 (SARS-CoV-2)ផលិត នាំមកនូវបទពិសោធន៍ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតជា ពណ៌ជាប់បានយូរ។ប្រឆាំងបាក់តេរី E. Coli, Staphylococcus Aureus, Salmonella sa aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Listeria គ្រត្តិប្រឆាំងផ្សិតបានយ៉ាងល្អ។ គ្របដណ្តប់បានល្អនិង និងក្រោយពេលស្ងួត។ គ្មានជាតិពុល គ្មានសារធាតុ ន់។ VOCs ទាប (មាន < 10g/L VOC បំពេញតាម

SPOT-LESS PLUS

	ចំណាំ៖ SPOT-LESS PLUS ប្រើដើម្បីកាត់បន្ថយការចម្លងមេរោគ និងបាក់តេរី តាមរយៈដំណើរការអសកម្មលើផ្ទៃលាប។ វាមិនធានាភាពស៊ារបស់អ្នកប្រើចំពោះមេរោគ និងបាក់តេរីទេ។	
ដំណើរការទិន្នន័យ		
ការរៀបចំផ្ទៃ	ផ្ទៃត្រូវតែស្អាត ស្ងួត និងមានស្ថេរភាព។ <u>ការព្យាបាលដែលបានណែនាំ៖</u> <u>ធ្មលី/ម្សៅ៖</u> សម្អាតដោយក្រណាត់សើម ហើយយកម្សៅចេញ។ ម្សៅសាប៊ូស្រាលអាចត្រូវបានប្រើ។ <u>ច្នាំលាបចាស់/ម្ខាងសិលា/ផិតជីះ</u> ស្រទាប់/ស្រទាប់ខាងក្រោមចាស់មិនស្ថិតស្ថេរគួរតែត្រូវបានយកចេញ ដោយកំណាត់ ច្រូត ឬម៉ាស៊ីនកិន ណាមួយដែលសមស្រប។ ស្រទាប់ខាងក្រោមមិនស្មើគ្នាត្រូវតែត្រូវបាន លាបឡើងវិញជាមួយនឹង putty/skimcoat ដែលត្រូវបាន អនុម័ត។ <u>សំណើម៖</u> សំណើមខ្ពស់នឹងបណ្តាលឱ្យខូចគុណភាពថ្នាំលាប។ សង្កេតកម្រិតខាងក្រោមមុនពេលលាប៖ - Masonry: ក្រោម 16% ដោយ Protimeter Mini BLD 2000 Moisture meter ក្រោម 60% ដោយ Lutron MS-7003 Moisture Meter ការជ្រាបទឹកទាំងអស់ត្រូវតែត្រួតពិនិត្យ និងជួសជុល។ <u>សារាយ/ផ្សិត៖</u> យកចេញដោយចៃ ឬកន្លែ្ត ហើយព្យាបាលដោយដំណោះស្រាយប្រឆាំងនឹងផ្សិត NIPPON។ លាងជម្រះម្តងទៀតដោយទឹកស្អាត ហើយស្ងួត។ <u>ប្រេង/ខ្លាញ់៖</u> លាងជម្រះជាមួយសាប៊ូស្រាល និងសារជាតុរំលាយបន្តិច បើចាំបាច់។ លាងសម្អាតឱ្យបានហ្មត់ចត់ដើម្បីលុបដានទាំងអស់។	
វិធីសាស្ត្រដំណើរការ	ជក់, រ៉ូឡូ ឬ ម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់	
ការប្រើប្រាស់ថ្នាំលាប	ទ្រឹស្តី: 9.8 - 13.0m²/ លីត្រ (30 - 40 microns DFT)	
ការរំលាយ	ប្រើទឹកស្អាត វ៉ូឡូ & ជក់ - 10% អតិបរិមានៃមិនលោយសម្រាប់ដំណើរការល្អបំផុត ម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់ - គ្មានការរំលាយ	
ដំណើរការបាញ់	Airless Spray សម្ពាធដែលត្រូវបាញ់ (kg/ 120 - 150 cm²) Tip size at 60° angle 0.017" Dilution No	
ប្រព័ន្ធថ្នាំលាបដែល បានណែនាំ	- NIPPON INTERIOR PUTTY ឬ INTERIOR SKIMCOAT 1 - 2 កូត - ODOUR-LESS SEALER 1 កូត - SPOT-LESS PLUS 2 កូត	
កម្រាស់ស្រទាប់ដែលបាន ណែនាំ	30 - 40 microns DFT (កម្រាស់ស្រទាប់ស្ងួត) ក្នុងមួយថ្នាំកូតសម្រាប់ដំណើរការស្តង់ដារ	
ពេលវេលាស្ងួត	ផ្ទៃស្ងួត៖ 30 នាទីនៅសីតុណ្ហភាព 30°C	
Overcoating Time	2 ម៉ោង។ អប្បបរមាដោយផ្អែកលើលក្ខខណ្ឌធម្មតា។	

SPOT-LESS PLUS

ការសម្អាត	លាងសម្អាតឧបករណ៍ទាំងអស់ភ្លាមៗបន្ទាប់ពីប្រើប្រាស់ដោយទឹកស្អាត	
ការផ្ទុក	រក្សាធុងបិទយ៉ាងតឹង។ រក្សាទុកក្នុងកន្លែងត្រជាក់ ស្ងួត និងមានខ្យល់ចេញចូលបានល្អនៅសីតុណ្ហភាព ចន្លោះពី 5 ទៅ 40℃.	
ការវេចខ្ចប់	5 លីត្រ & 15 លីត្រ	
ការប្រុងប្រយ័ត្ន	ការគ្របដណ្តប់អាស្រ័យលើកម្រាស់ស្រទាប់ ភាពរដុប ឬរន្ធនៃផ្ទៃ ការបាត់បង់កំឡុងពេលគូរ។ល។រយៈ ពេល និងពេលវេលានៃការសម្ងួតពិតប្រាកដមុនពេលលាបឡើងវិញអាចខ្លីជាង ឬយូរជាងនេះអាស្រ័យ លើកម្រាស់ស្រទាប់ សីតុណ្ហភាព សំណើមបរិយាកាស ខ្យល់ចេញចូល។ល។ ជៀសវាងការលាបពណ៌នៅ ពេលដែលសីតុណ្ហភាពទាបជាង 10 អង្សារសេ និងសំណើមលើសពី 85%។ ជៀសវាងការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ ជាមួយស្បែកងាយប្រតិកម្ម។ ប្រើឧបករណ៍ការពារសមស្រប។ ដើម្បីឱ្យមានប្រសិទ្ធិភាពលាងសម្អាតដ៏ ប្រសើរបំផុត ស្រទាប់ថ្នាំលាបគួរតែត្រូវបានស្ងួតទាំងស្រុងក្នុងរយៈពេល 5 ថ្ងៃមុនពេលប្រើប្រាស់។ ប្រសិទ្ធភាពលាងសម្អាតនឹងល្អជាងប្រសិនបើស្នាមប្រឡាក់ត្រូវបានលុបចេញមុន។ ស្នាមប្រឡាក់នៅលើជញ្ជាំងអាចត្រូវបានយកចេញដោយប៉មទន់ជាមួយនឹងសារជាតុរំលាយឬរាវលាងថាស	
ចំណាំ	ព័ត៌មានដែលបានផ្ដល់ឱ្យអនុវត្តចំពោះផលិតផល និងដំណើរការរបស់វាក្រោមលក្ខខណ្ឌសាកល្បងជាក់លាក់។ ដោយសារ កាលៈ ទេសៈប្រែប្រួលហួសពីការគ្រប់គ្រងរបស់យើង ដែលផលិតផលអាចត្រូវបានអនុវត្ត សម្រាប់កម្មវិធីជាក់លាក់សូមទាក់ទងផ្នែកលក់ និងទីផ្សារនៃ Nippon Paint ។ យើងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែតារាងទិន្នន័យផលិតផលរបស់យើង ដោយមិនមានការជូនដំណឹងបន្ថែម។	