

PRODUCT DATA SHEET

NIPPON ACRYLIC 5170 WALL SEALER

ការពិពណ៌នា	NIPPON ACRYLIC 5170 WALL SEALER គឺជាឧបករណ៍ផ្សាភ្ជាប់ដែលមានមូលដ្ឋានលើសារធាតុរំលាយដែលមានសារធាតុដុំ/សារធាតុចង្រៃដ៏ល្អឥតខ្ចោះជាមួយនឹងសារធាតុបន្ថែម។ វាឈ្លុះឆ្លាំងក្នុងការការពារការរំលាយនៃថ្នាំកូតបញ្ចប់ពីការវាយប្រហារដោយស៊ីម៉ង់ត៍អាល់កាឡាំងដ៏រឹងមាំ។ វាត្រូវបានរចនាឡើងជាពិសេសសម្រាប់ការអនុវត្តរយៈពេលវែងក្នុងលក្ខខណ្ឌខាងក្រៅ។
ប្រភេទ	ឧបករណ៍បិទភ្ជាប់សារធាតុរំលាយតែមួយកញ្ចប់ដែលស្ងួតដោយខ្យល់ ដោយផ្អែកលើ Reactive Acrylic Resin Polymer
ការប្រើប្រាស់	sealer ប្រើសម្រាប់ផ្ទៃខាងក្រៅដូចជា៖ - ម្ខាងសិលាស៊ីម៉ង់ត៍ - បេតុង - ឥដ្ឋ
ភាពឆ្លុះ	Sheen ពណ៌៖ ពណ៌សស្លង់ង៉ាវ
លក្ខណៈពិសេស	<ul style="list-style-type: none"> • ភាពឆន់នឹងអាល់កាឡាំងដ៏អស្ចារ្យ។ • ឆន់នឹងការចេញផ្កាដ៏ល្អ ដើម្បីការពារការប្រែពណ៌។ • ការជ្រៀតចូលដ៏ល្អសម្រាប់ការ adhesion ដ៏ល្អ។ • អាចការពារការលេចចេញស្នាមប្រឡាក់នៅលើស្រទាប់ខាងក្រោមដែលមានបញ្ហា។ • ការស្អិតជាប់ល្អនៃថ្នាំកូតអន្តរសម្រាប់ថ្នាំកូតបញ្ចប់។ • ភាពឆន់នឹងផ្សិត និងសារាយ។ • មិនមានសារធាតុសំណ បារត និងលោហធាតុធ្ងន់។
ដំណើរការទិន្នន័យ	
ការរៀបចំផ្ទៃ	<p>ផ្ទៃត្រូវតែស្អាត ស្ងួត និងមានស្ថេរភាព។</p> <p>ការព្យាបាលដែលបានណែនាំ៖</p> <p>សំណើម៖ សំណើមខ្ពស់នឹងបណ្តាលឱ្យខូចគុណភាពថ្នាំលាប។ សង្កេតកម្រិតខាងក្រោមមុនពេលគ្រានៈ</p> <p>- Masonry: ក្រោម 16% ដោយ Protimeter Mini BLD 2000 Moisture meter under 60% by Lutron MS-7003 Moisture meter ការជ្រាបទឹកទាំងអស់ត្រូវតែត្រួតពិនិត្យ និងជួសជុល។</p> <p>សារធាតុមិនស្អិតស្តើង៖ ម្សៅ ខ្សែភាពយន្ត ភាពកខ្វក់ ម្ខាងសិលា ជាដើម។ លុបចេញដោយការលាងដោយទឹកសម្អាតខ្ពស់ ឬមធ្យោបាយមេកានិក ដូចជាដក់ថាមពល ឬកោសណាមួយដែលសមរម្យ។</p> <p>សារធាតុកខ្វក់៖ ត្រូវតែសម្អាតឆ្នើ និងរុករានទេសចេញដោយក្រណាត់សើម។ ប្រេង ឬខាញ់គួរតែត្រូវបានយកចេញដោយការសម្អាតសារធាតុរំលាយ ឬសាប៊ូស្រាល។ ទុកឱ្យផ្ទៃស្ងួតម្តងទៀត។</p> <p>សារាយ/ផ្សិត៖ លាងជម្រះ និងព្យាបាលជាមួយនឹងដំណោះស្រាយប្រឆាំងផ្សិត។ លាងជម្រះម្តងទៀតដោយទឹកស្អាតហើយស្ងួត។</p> <p>ស្នាមប្រេះតាមបន្ទាត់៖ បំពេញស្នាមប្រេះជាមួយនឹងសារធាតុបំពេញដែលមានមូលដ្ឋានលើសារធាតុរំលាយឬសម្ភារៈមិនរលាយក្នុងទឹក។</p>
វិធីសាស្ត្រដំណើរការ	ជក់, រ៉ូឡូ ឬ ម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្យល់
ការប្រើប្រាស់ថ្នាំលាប	ទ្រីស្ត្រី: 9.5 - 12.7 m ² /លីត្រ (30 - 40 microns DFT)

NIPPON ACRYLIC 5170 WALL SEALER

ការរំលាយ	សារធាតុរំលាយ - នីប៉ូផ្សុន អាគ្រីលីក 3000 ស្តើង រ៉ូឡូ & ជក់ - 20% អតិបរមា ម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្យល់ - 20 – 30%
ដំណើរការបាញ់	<u>Air Spray</u> Delivery Pressure (kg/ cm ²) Tip size at 60° angle 3 - 4 Dilution 1.3mm 20 to 30%
ស្រទាប់ដែលបានណែនាំ កម្រាស់ក្នុងមួយកូត	30 - 40 microns DFT (កម្រាស់ស្រទាប់ស្អាត) ក្នុងមួយថ្នាំកូតសម្រាប់ដំណើរការស្តង់ដារ
ពេលវេលាស្ងួត	ស្ងួតផ្ទៃ៖ 20 នាទីនៅសីតុណ្ហភាព 30°C
Overcoating Time	4 ម៉ោងអប្បបរមាដោយផ្អែកលើលក្ខខណ្ឌធម្មតា។
ការសម្អាត	លាងសម្អាតឧបករណ៍ទាំងអស់ភ្លាមៗបន្ទាប់ពីប្រើជាមួយ THINNER NIPPON ACRYLIC 3000
ការផ្ទុក	រក្សាផ្ទុកបិទយ៉ាងតឹង។ ទុកក្នុងកន្លែងត្រជាក់ ស្ងួត និងមានខ្យល់ចេញចូលបានល្អ នៅសីតុណ្ហភាពចន្លោះពី 5 ទៅ 40°C.
ការរំពេចខ្ចប់	5 លីត្រ & 18 លីត្រ
ការប្រុងប្រយ័ត្ន	ការគ្របដណ្តប់អាស្រ័យលើកម្រាស់ស្រទាប់ ភាពរាបស្មើ ឬនូវផ្ទៃ ការបាត់បង់កំឡុងពេលគួរ។ រយៈពេលនៃការសម្ងួត ពិតប្រាកដមុនពេលលាបឡើងវិញអាចខ្លីជាងឬយូរជាងនេះអាស្រ័យលើកម្រាស់ស្រទាប់សីតុណ្ហភាពសំណើមបរិយាកាស ខ្យល់ចេញចូល។ ជៀសវាងការលាបពណ៌នៅពេលដែលសីតុណ្ហភាពទាបជាង 10 អង្សាសេនិងសំណើម លើសពី 85%។ ជៀសវាងការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់ជាមួយស្បែកងាយប្រតិកម្ម។ ប្រើឧបករណ៍ការពារសមស្រប។ វាមានសារធាតុ រំលាយងាយនឹងបង្កជាហេតុ និងងាយឆេះ។ ធានាឱ្យមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់ក្នុងអំឡុងពេលប្រើប្រាស់។ ជៀសវាង អណ្តាតភ្លើងអាក្រាត ប្រតិបត្តិការផ្សារ និងភ្លើង។
NOTE	ព័ត៌មានដែលបានផ្តល់ឱ្យអនុវត្តចំពោះផលិតផល និងដំណើរការរបស់វាក្រោមលក្ខខណ្ឌសាកល្បងជាក់លាក់។ ដោយសារកាលៈទេសៈ ប្រែប្រួលហួសពីការគ្រប់គ្រងរបស់យើង ដែលផលិតផលអាចត្រូវបានអនុវត្ត សម្រាប់កម្មវិធីជាក់លាក់ សូមទាក់ទងផ្នែកលក់ និងទីផ្សារ Nippon Paint ។ យើងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែតារាងទិន្នន័យផលិតផលរបស់យើងដោយមិនមានការជូនដំណឹងបន្ថែម។