

## PRODUCT DATA SHEET

## **NIPPON ACRYLIC 5170 WALL SEALER**

ការពិពណ៌នា	NIPPON ACRYLIC 5170 WALL SEALER គឺជាឧបករណ៍ផ្សាភ្ជាប់ដែលមានមូលដ្ឋានលើសារធាតុរំលាយដែលមាន សារធាតុជ័រ/សារធាតុចងដ៏ល្អឥតខ្វោះជាមួយនឹងសារធាតុបន្ថែម។ វាល្អឥតខ្វោះក្នុងការការពារការវិចវិលនៃថ្នាំកូតបញ្ចប់ ពីការវាយប្រហារដោយស៊ីម៉ងត៍អាល់កាឡាំងដ៏រឹងមាំ។ វាត្រូវបានរចនាឡើងជាពិសេសសម្រាប់ការអនុវត្តរយៈពេលវែង ក្នុងលក្ខខណ្ឌខាងក្រៅ។		
ប្រភេទ	ឧបករណ៍បិទភ្ជាប់សារធាតុរំលាយតែមួយកញ្ចប់ដែលស្ងួតដោយខ្យល់ ដោយផ្អែកលើ Reactive Acrylic Resin Polymer		
ការប្រើប្រាស់	sealer ប្រើសម្រាប់ផ្ទៃខាងក្រៅដូចជា៖		
	- ម្ខាងសិលាស៊ីម៉ងត៍ - បេតុង - ឥដ្ឋ		
ភាពឆ្លុះ	Sheen ពណ៌៖ ពណ៌សស្តង់ដារ		
លក្ខណៈពិសេស	<ul> <li>ភាពធន់នឹងអាល់កាឡាំងដ៏អស្វារ្យ។</li> <li>ធន់នឹងការចេញផ្កាដ៏ល្អ ដើម្បីការពារការប្រែពណ៌។</li> <li>ការជ្រៀតចូលដ៏ល្អសម្រាប់ការ adhesion ដ៏ល្អ។</li> <li>អាចការពារការលេចចេញស្នាមប្រឡាក់នៅលើស្រទាប់ខាងក្រោមដែលមានបញ្ហា។</li> <li>ការស្អិតជាប់ល្អនៃថ្នាំកូតអន្តរសម្រាប់ថ្នាំកូតបញ្ចប់។</li> <li>ភាពធន់នឹងផ្សិត និងសារាយ។</li> <li>មិនមានសារជាតុសំណ បារត និងលោហជាតុធ្ងន់។</li> </ul>		
ដំណើរការទិ <u>ន</u> ្នន័យ			
ការរៀបចំផ្ទៃ	ផ្ទៃត្រូវតែស្អាត ស្ងួត និងមានស្ថេរភាព។		
	ការព្យាបាលដែលបានណែនាំ៖		
	សំណើម៖ សំណើមខ្ពស់នឹងបណ្តាលឱ្យខូចគុណភាពថ្នាំលាប។ សង្កេតកម្រិតខាងក្រោមមុនពេលគូរ៖		
	- <b>Masonry</b> : ក្រោម 16% ដោយ Protimeter Mini BLD 2000 Moisture meter under 60% by Lutron MS-7003 Moisture meter ការជ្រាបទឹកទាំងអស់ត្រូវតែត្រួតពិនិត្យ និងជួសជុល។		
	សារធាតុមិនស្ថិតស្ថេរ៖ ម្សៅ ខ្សែភាពយន្ត ភាពកខ្វក់ ម្នាងសិលា ជាដើម។ លុបចេញដោយការលាងដោយទឹកសម្ពាធ ខ្ពស់ ឬមធ្យោបាយមេកានិក ដូចជាជក់ថាមពល ឬកោសណាមួយដែលសមរម្យ។		
	សារធាតុកខ្វក់៖ ត្រូវតែសម្អាតធូលី និងវត្ថុបរទេសចេញដោយក្រណាត់សើម។ ប្រេង ឬខាញ់គួរតែត្រូវបានយកចេញ ដោយការសម្អាតសារធាតុរំលាយ ឬសាប៊ូស្រាល។ ទុកឱ្យផ្ទៃស្ងួតម្តងទៀត។		
	<b>សារាយ/ផ្សិត៖</b> លាងជម្រះ និងព្យាបាលជាមួយនឹងដំណោះស្រាយប្រឆាំងផ្សិត។ លាងជម្រះម្ដងទៀតដោយទឹកស្អាត ហើយស្ងួត។		
	ស្នាមប្រេះតាមបន្ទាត់៖ បំពេញស្នាមប្រេះជាមួយនឹងសារធាតុបំពេញដែលមានមូលដ្ឋានលើសារធាតុរំលាយ ឬសម្ភារៈមិនរលាយក្នុងទឹក។		
វិធីសាស្ត្រដំណើរការ	ជក់, រ៉ូឡូ ឬ ម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្យល់		
ការប្រើប្រាស់ថ្នាំលាប	ទ្រឹស្តី: 9.5 - 12.7 m²/លីត្រ (30 - 40 microns DFT)		

## **NIPPON ACRYLIC 5170 WALL SEALER**

•	· all, ala	ci,	
ការរំលាយ	សារជាតុរំលាយ - នីប៉ូផុន អាគ្រីលីក 3000 ស្ដើង		
	រ៉ូឡូ & ជក់ - 20% អតិបរមា		
	ម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្យល់ - 20 – 30%		
ដំណើរការបាញ់		Air Spray	
	Delivery Pressure (kg/	3 - 4	
	cm <sup>2</sup> ) Tip size at 60° angle	1.3mm	
	Dilution	20 to 30%	
ស្រទាប់ដែលបានណែនាំ កម្រាស់ក្នុងមួយកូត	30 - 40 microns DFT (កម្រាស់ស្រទាប់ស្ងួត) ក្នុងមួយថ្នាំកូតសម្រាប់ដំណើរការស្តង់ដារ		
ពេលវេលាស្ងួត	ស្ងួតផ្ទៃ៖ 20 នាទីនៅសីតុណ្ហភាព 30°C		
Overcoating Time	4 ម៉ោងអប្បបរមាដោយផ្អែកលើលក្ខខណ្ឌធម្មតា។		
ការសម្អាត	លាងសម្អាតឧបករណ៍ទាំងអស់ភ្លាមៗបន្ទាប់ពីប្រើជាមួយ THINNER NIPPON ACRYLIC 3000		
ការផ្ទុំក	រក្សាធុងបិទយ៉ាងតឹង។ ទុកក្នុងកន្លែងត្រជាក់ ស្ងួត និងមានខ្យល់ចេញចូលបានល្អ នៅសីតុណ្ហភាពចន្លោះពី 5 ទៅ 40°C.		
ការវេចខ្ទប់	5 លីត្រ & 18 លីត្រ		
ការប្រុងប្រយ័ត្ន	កាគ្រេបដណ្តប់អាស្រ័យលើកម្រាស់ស្រទាប់ ភាពរដុប ឬរន្ធនៃផ្ទៃ ការបាត់បង់កំឡុងពេលគូរ។ល។រយៈពេលនៃការសម្ងួត ពិតប្រាកដមុនពេលលាបឡើងវិញអាចខ្លីជាងឬយូរជាងនេះអាស្រ័យលើកម្រាស់ស្រទាប់សីតុណ្ហភាពសំណើមបរិយាកាស ខ្យល់ចេញចូល។ល។ ជៀសវាងការលាបពណ៌នៅពេលដែលសីតុណ្ហភាពទាបជាង 10 អង្សារសេនិងសំណើម លើសពី 85%។ ជៀសវាងការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់ជាមួយស្បែកងាយប្រតិកម្ម។ ប្រើឧបករណ៍ការពារសមស្រប។ វាមានសារធាតុ រំលាយងាយនឹងបង្កជាហេតុ និងងាយចេះ។ ធានាឱ្យមានខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់ក្នុងអំឡុងពេលប្រើប្រាស់។ ជៀសវាង អណ្តាតភ្លើងអាក្រាត ប្រតិបត្តិការផ្សារ និងភ្លើង។		
NOTE	ព័ត៌មានដែលបានផ្តល់ឱ្យអនុវត្តចំពោះផលិតផល និងដំណើរការរបស់វាក្រោមលក្ខខណ្ឌសាកល្បងជាក់លាក់។ ដោយសារកាលៈទេសៈ ប្រែប្រួលហួសពីកាគ្រប់គ្រងរបស់យើង ដែលផលិតផលអាចត្រូវបានអនុវត្ត សម្រាប់កម្មវិធីជាក់លាក់ សូមទាក់ទងផ្នែកលក់ និងទីផ្សារ Nippon Paint ។ យើងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែតារាងទិន្នន័យផលិតផលរបស់យើងដោយមិនមានការជូនដំណឹងបន្ថែម។		