

NIPPON PAINT EA9 WHITE PRIMER

NIPPON PAINT EA9 WHITE PRIMER គឺជាថ្នាំលាបអេមីនីយ៉ាមីន Amine Adduct រលោងទាបពីរកញ្ចប់ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងជាពិសេសដើម្បីសម្រេចបាននូវការការពារការច្រុះរយៈពេលវែងសម្រាប់ផ្ទៃជាច្រើនប្រភេទ ពោលគឺអាណូយមីញ៉ូម ស័ង្កសី ដែកថែប និងបេតុងសម្រាប់បរិស្ថានច្រោះ។ វាអាចត្រូវបានប្រើជាស្រទាប់មធ្យម ឬស្រទាប់បញ្ចប់សម្រាប់ផ្ទៃផ្ទៃកែសម្រួលធាតុចម្រាញ់ពីប្រេងដូង ប្រេងបន្លែ ទឹកស្អាត។ល។

លក្ខណៈនៃថ្នាំលាប

ពណ៌	: ស
សម្រេច	: ភ្លឺរលោងទាប
Specific Gravity	: 1.30 ± 0.05 (សម្រាប់ល្បាយនៃមូលដ្ឋាន និងសារធាតុរឹង)
Solid Content	: 45 ± 2 តាមបរិមាណ (សម្រាប់ល្បាយនៃមូលដ្ឋាន និងសារធាតុរឹង)
ការកកិត	: ធន់នឹងការកកិត និងការខូចខាតមេកានិចបានល្អ
ភាពស្អិត	: ល្អឥតខ្ចោះលើផ្ទៃដែលបានរៀបចំត្រឹមត្រូវ
ភាពធន់នឹងសារធាតុគីមី	: ថ្នាំកូតដែលរឹងទាំងស្រុងផ្តល់នូវភាពធន់នឹងដំណោះស្រាយទឹក និងសារធាតុគីមីខុស្យាហកម្មជាច្រើនប្រភេទ អាស៊ីតស្រាល ប្រេងនៅ ប្រេងឥន្ធនៈយន្តហោះ ខ្លាញ់ ប្រេងកាត់ ទឹកផ្លែឈើជាដើម។
អាកាសធាតុ	: មិនណែនាំឱ្យប្រើសម្រាប់ការប៉ះពាល់នឹងពន្លឺព្រះអាទិត្យដោយផ្ទាល់ទេ។ វាតែងតែត្រូវបានប្រើជាថ្នាំកូតការពាររួមជាមួយនឹងថ្នាំកូត Nippon Polyurethane។
សីតុណ្ហភាព	: សីតុណ្ហភាពសេវាកម្មស្រទាប់មានចាប់ពី 100°C

ទិន្នន័យបច្ចេកទេស

រយៈពេលស្ងួត (25-30°C)	: ស្ងួតអាចប៉ះបាន : 1 ម៉ោង									
	: ស្ងួតល្អ : 4 - 5 ម៉ោង									
រយៈពេលលាបពីលើ	: អប្បបរមា 16 ម៉ោង									
រយៈពេលល្អ	: 6 - 7 ថ្ងៃ									
ចំនួនលាប	: 1 - 2 លាប									
កម្រាស់ស្រទាប់ដែលបានណែនាំ	: 50 microns for dry film : 111 microns for wet film									
ការគ្របដណ្តប់ទ្រឹស្តី	: 9.0 m ² ក្នុងមួយលីត្រក្នុងមួយស្រទាប់ (សម្រាប់កម្រាស់ស្រទាប់ស្ងួត 50 មីក្រូន)									
ការគ្របដណ្តប់ជាក់ស្តែង	: 7.2 m ² ក្នុងមួយលីត្រក្នុងមួយស្រទាប់ (សម្រាប់កម្រាស់ស្រទាប់ស្ងួត 50 មីក្រូន)									
វិធីសាស្ត្រអនុវត្ត	: ជក់ រ៉ូឡ័រ ម៉ាស៊ីនបង្ហាប់ខ្យល់ និង ម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់									
ទិន្នន័យណែនាំសម្រាប់បាញ់ថ្នាំ	: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td> <td>ខ្យល់</td> <td>គ្មានខ្យល់</td> </tr> <tr> <td>សម្ពាធចែកចាយ (kg/cm²)</td> <td>3 - 4</td> <td>140 - 170</td> </tr> <tr> <td>ទំហំចុងនៅមុំ 60°</td> <td>1.3 mm</td> <td>0.015" - 0.017"</td> </tr> </table>		ខ្យល់	គ្មានខ្យល់	សម្ពាធចែកចាយ (kg/cm ²)	3 - 4	140 - 170	ទំហំចុងនៅមុំ 60°	1.3 mm	0.015" - 0.017"
	ខ្យល់	គ្មានខ្យល់								
សម្ពាធចែកចាយ (kg/cm ²)	3 - 4	140 - 170								
ទំហំចុងនៅមុំ 60°	1.3 mm	0.015" - 0.017"								
ការលាយ	: រ៉ូល័រ និងជក់ ម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្យល់ : 10% អតិបរមា ម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់ : 25% អតិបរមា ម៉ាស៊ីនបាញ់គ្មានខ្យល់ : 10% អតិបរមា									
ល្បាយលាយ	: NIPPON SA 65 THINNER									
សមាមាត្រលាយ	: 9 ផ្នែក តាមបរិមាណនៃ NIPPON EA9 WHITE PRIMER (BASE) ទៅនឹង 1 ផ្នែក តាមបរិមាណនៃ NIPPON EA9 WHITE HARDENER។ កូរមាតិកានៃសមាសធាតុ BASE បន្តកូរ ហើយបន្ថែមមាតិកាសរុបនៃសមាសធាតុ HARDENER បន្តិចម្តងៗ បន្តកូររហូតដល់ទទួលបានល្បាយដូចគ្នា។									
អាយុកាលប្រើប្រាស់ (25-30°C)	: 6 - 7 ម៉ោងបន្ទាប់ពីលាយរួច អាស្រ័យលើសីតុណ្ហភាពជាក់ស្តែង									

ការរៀបចំផ្ទៃ

ផ្ទៃដែកស្រាល

សារធាតុសំណឹកដែលត្រូវបានបាញ់ស្របតាមស្តង់ដារស៊ុយអែត Sa 2.5 និងយមជាង Sa 3.0 (SIS 05 59 00 / ISO 8501-1)។ លាបថ្នាំការពារភ្លាមៗជាមួយសារធាតុដែលសមស្រប ឧទាហរណ៍ NIPPON ZINC PHOSPHATE BLAST PRIMER ឬ NIPPON ZINC RICH PRIMER HS បន្ទាប់ពីការបាញ់សំណឹករួច បន្តដោយថ្នាំការពារដែលត្រូវគ្នា ឬថ្នាំស្រទាប់មធ្យម។

ផ្ទៃដែកស័ង្កសី

ផ្ទៃស័ង្កសីថ្មីត្រូវការសម្អាតជាតិខ្លាញ់ស្របតាម SSPC-SP1។ ចំពោះផ្ទៃស័ង្កសីចាស់ វាត្រូវតែត្រូវបានសម្អាតដើម្បីយកកំណកច្រោះចេញ។ លាបថ្នាំ primer លើផ្ទៃដោយប្រើថ្នាំលាប etching សមស្រប ឧទាហរណ៍ NIPPON VINILEX 120 ACTIVE PRIMER។ ផ្ទៃទាំងអស់ត្រូវតែស្ងួត និងរហូតចេញពីប្រេង និងខ្លាញ់មុនពេលលាបពណ៌។

ផ្ទៃអាលុយមីញ៉ូម និងដែកអ៊ីណុក

ដើម្បីទទួលបានប្រសិទ្ធភាពល្អបំផុត ផ្ទៃត្រូវតែត្រូវបានប្រមូលដោយសារធាតុសំណឹកស្រាល។ ប្រសិនបើមិនអាចប្រមូលបានទេ សូមខាតជាមួយក្រដាសខាតកំរិតទី 120 សម្អាត និងស្ងួតមុនពេលលាបពណ៌។ លាបថ្នាំ primer លើផ្ទៃដោយប្រើថ្នាំលាប primer ដែលសមស្រប ឧទាហរណ៍ NIPPON VINILEX 120 ACTIVE PRIMER។ ផ្ទៃទាំងអស់ត្រូវតែស្ងួត និងគ្មានប្រេង និងខ្លាញ់មុនពេលលាបពណ៌។

ផ្ទៃបេតុងថ្មកំបោរ និងស៊ីម៉ង់ត៍

សំណើមត្រូវតែត្រួតពិនិត្យក្រោម 6% ដោយម៉ាស៊ីនវាស់សំណើម Sovereign។ សារធាតុមិនមិនស្ថិតស្ថេរដូចជា ម្សៅ ស្រទាប់ថ្នាំលាបចាស់ៗ គូលី និងម្លាងសិលាបកគួរតែត្រូវបានយកចេញដោយការលាងសម្អាតដោយទឹកសម្អាតខ្ពស់ ឬមធ្យោបាយមេកានិចដូចជាកម្រិតសនី ឬម៉ាស៊ីនកោស មួយណាដែលសមរម្យ។ ទឹកសម្អាតខ្ពស់អាចត្រូវបានប្រើសម្រាប់ជញ្ជាំងខាងក្រៅ។ សារធាតុកខ្វក់ គូលី និងសារធាតុបរទេសគួរតែត្រូវបានយកចេញដោយការសម្អាតដោយក្រណាត់សើម។ ប្រេង ឬខ្លាញ់គួរតែត្រូវបានយកចេញដោយការសម្អាតសារធាតុរំលាយ ឬសាប៊ូបោកខោអាវស្រាល។ ទុកឱ្យផ្ទៃស្ងួតម្តងទៀត។ បន្ទាប់មកលាបថ្នាំ primer ជាមួយថ្នាំលាប NIPPON EA9 WHITE កម្រិត 20 ទៅ 40% ចំនួន 1 ស្រទាប់ ជាថ្នាំលាប primer។

កម្រាលស៊ីម៉ង់ត៍ថ្មី

សំណើមត្រូវតែត្រួតពិនិត្យក្រោម 6% ដោយឧបករណ៍វាស់សំណើម Sovereign។ សារធាតុមិនមិនស្ថិតស្ថេរដូចជា ម្សៅ គូលីដី សារធាតុកខ្វក់ និងម្លាងសិលាបកគួរតែត្រូវបានយកចេញដោយការលាងសម្អាតដោយទឹកសម្អាតទាប។ ប្រេង ឬ ខ្លាញ់គួរតែត្រូវបានយកចេញដោយការសម្អាតសារធាតុរំលាយ ឬសាប៊ូបោកខោអាវស្រាល។ ទុកឱ្យផ្ទៃស្ងួតម្តងទៀត។ បន្ទាប់មកលាបជាមួយថ្នាំលាប NIPPON EP4 CLEAR កម្រិត 40 ទៅ 50% ចំនួន 1 ស្រទាប់ជាថ្នាំកូតបិទជិត ហើយបន្ទាប់មកលាបថ្នាំ primer ជាមួយថ្នាំលាប NIPPON EA9 WHITE កម្រិត 10 ទៅ 20% ចំនួន 1 ស្រទាប់ជាថ្នាំកូត primer។

ការសម្អាត

សារធាតុរំលាយសម្អាត៖ សារធាតុរំលាយ SA-65។ សម្អាតឧបករណ៍ដោយប្រើសារធាតុរំលាយភ្លាមៗបន្ទាប់ពីប្រើរួច។

លក្ខខណ្ឌបរិស្ថានអំឡុងពេលលាបថ្នាំ

- កុំលាបថ្នាំនៅពេលដែលសំណើមដែលទាក់ទងលើសពី 85% ឬនៅពេលដែលផ្ទៃដែលត្រូវលាបមានសីតុណ្ហភាពតិចជាង 3°C ពីលើចំណុចទឹកសន្សើម។
- កុំលាបថ្នាំនៅសីតុណ្ហភាពក្រោម 7°C។ បើមិនដូច្នោះទេ ពេលវេលាស្ងួត និងកាលបរិច្ឆេទនឹងអូសបន្លាយពេលយូរ។
- អំឡុងពេលលាបថ្នាំ មិនគួរអនុញ្ញាតឱ្យមានអណ្តាតភ្លើង ប្រតិបត្តិការផ្សារដែក និងការជក់បារីទេ ហើយខ្យល់ចេញចូលបានល្អគឺចាំបាច់។

ព័ត៌មានសុវត្ថិភាព សុខភាព និងបរិស្ថាន៖

1. សារធាតុរាវងាយរង្វាយ៖ កុំប៉ះពាល់នឹងកំដៅ ភ្លាភ្លើង ឬអណ្តាតភ្លើងបើកចំហ។
2. ការប៉ះពាល់ស្បែក៖ អាចបណ្តាលឱ្យរលាកស្បែកកម្រិតមធ្យម។ ជៀសវាងការប៉ះពាល់ជាមួយស្បែកយូរ។ ប្រើស្រោមដៃធន់នឹងសារធាតុរំលាយ។ ដើម្បីយកថ្នាំលាបចេញពីស្បែក សូមប្រើសាប៊ូ និងទឹក។
3. ការស្រូបចូល៖ រលាកផ្លូវដង្ហើម។ ប្រើតែនៅក្នុងតំបន់ដែលមានខ្យល់ចេញចូលល្អ។ កុំស្រូបចំហាយ ឬថ្នាំលាបចាញ់។ ណែនាំឱ្យប្រើឧបករណ៍ដកដង្ហើមដែលមានប្រអប់ព្រីនធីរចំហាយសរីរាង្គ។
4. ការប៉ះពាល់ភ្នែក៖ បណ្តាលឱ្យរលាកភ្នែកធ្ងន់ធ្ងរ និងព្រិលភ្នែក។ ណែនាំឱ្យប្រើវ៉ែនតាសុវត្ថិភាព/វ៉ែនតាការពារដែលមានរបាំងចំហៀង។ ក្នុងករណីប៉ះពាល់ភ្នែក សូមលាងជម្រះភ្លាមៗជាមួយទឹកឱ្យបានច្រើន ហើយស្វែងរកការព្យាបាលពីគ្រូពេទ្យ។
5. ការលេបចូល៖ មានគ្រោះថ្នាក់ប្រសិនបើលេបចូល។ ទុកឱ្យឆ្ងាយពីភេសជ្ជៈ អាហារ និងឱ្យឆ្ងាយពីដៃកុមារ។ ប្រសិនបើលេបចូល សូមស្វែងរកការព្យាបាលពីគ្រូពេទ្យជាបន្ទាន់ ហើយបង្ហាញផង ឬស្លាក។
6. ក្នុងករណីមានគ្រោះថ្នាក់ សូមរក្សាទុក និងប្រមូលការកំលាំងដោយប្រើខ្សាច់ ឬដី ឬសារធាតុស្រូបយក។ កុំចាក់ចូលទៅក្នុងលូ ឬផ្លូវទឹក។
7. កាកសំណល់ និងផងទទេគួរតែត្រូវបានព្យាបាល និងបោះចោលស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាតិ និងមូលដ្ឋាន។ ផង និងសម្ភារៈវេចខ្ចប់ទេគួរតែត្រូវបានយកទៅកែច្នៃឡើងវិញ សង្គ្រោះ ឬបោះចោលតាមរយៈអ្នកម៉ៅការដែលមានសមត្ថភាពសមរម្យ ឬមានអាជ្ញាប័ណ្ណ។

កំណត់ចំណាំ

ព័ត៌មានដែលបានផ្តល់ឱ្យអនុវត្តចំពោះផលិតផល និងដំណើរការរបស់វាក្រោមលក្ខខណ្ឌសាកល្បងជាក់លាក់។ ដោយសារតែកាលៈទេសៈចម្រុះដែលហួសពីការគ្រប់គ្រងរបស់យើង ដែលផលិតផលអាចត្រូវបានអនុវត្ត សម្រាប់ការអនុវត្តជាក់លាក់ សូមទាក់ទងផ្នែកលក់ និងទីផ្សាររបស់ Nippon Paint។ យើងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែសន្លឹកទិន្នន័យផលិតផលរបស់យើងដោយមិនចាំបាច់ជូនដំណឹងបន្ថែម។