

TECHNICAL DATA SHEET													
NIPPON TILAC ALL IN ONE													
ការពិពណ៌នា	TILAC ALL IN ONE គឺជាថ្នាំលាបអាល់គីដដែលមានសមាសធាតុតែមួយដែលមានសារធាតុរំលាយ និងមានលក្ខណៈសម្បត្តិប្រើប្រាស់បានយូរ។ TILAC ត្រូវបានប្រើជាថ្នាំកូតបញ្ចប់លើផ្ទៃឈើ និងដែកដែលបានលាបថ្នាំការពារទាំងខាងក្នុង និងខាងក្រៅ។												
ពណ៌	ច្រើនជម្រើស												
សម្រេច	Full Gloss												
លក្ខណៈពិសេស	<ul style="list-style-type: none"> • សន្សំសំចៃ និងងាយស្រួលប្រើ • ការការពារការច្រេះ ជាពិសេសជាមួយនឹងថ្នាំលាបទ្រទាប • ស្រទាប់រឹងមាំ និងប្រើប្រាស់បានយូរ • ស្អិតជាប់បានល្អលើស្រទាប់ខាងក្រោមទូទៅ • លំហូរល្អ និងរលោង • ពេលវេលាស្ងួតខ្លីជាងបើប្រៀបធៀបទៅនឹង enamel ធម្មតា 												
ទិន្នន័យនៃការលាប													
វិធីសាស្ត្រនៃការលាប	ជក់, រ៉ូឡ័រ, បាញ់ថ្នាំដោយប្រើខ្យល់ និង បង្ហាប់ខ្យល់												
ទ្រឹស្តីគ្រប់ដណ្តប់	14.2 ម ² / លីត្រ (ផ្អែកលើ 30 microns DFT)												
គ្រប់ដណ្តប់ជាក់ស្តែង	11.4 ម ² / លីត្រ (ផ្អែកលើ 30 microns DFT)												
ចំនួនលាប	1 - 2 លើក												
កម្រាស់ស្រទាប់	30 មីក្រុន DFT (កម្រាស់ស្រទាប់ស្អិត) លាបក្នុងមួយលើកតាមស្តង់ដារ។ 70 មីក្រុន DFT (កម្រាស់ស្រទាប់សើម) លាបក្នុងមួយលើកតាមស្តង់ដារ។												
វិធីសាស្ត្រនៃការលាប													
ការរៀបចំផ្ទៃ	ផ្ទៃដែលត្រូវលាបពណ៌ត្រូវតែស្អិត ស្អាត និងគ្មានធូលី ខ្លាញ់ ប្រេង និងវត្ថុកខ្វក់ផ្សេងៗទៀត។ វិធីសាស្ត្រនៃការរៀបចំផ្ទៃអាស្រ័យលើប្រភេទនៃស្រទាប់ខាងក្រោម និងស្ថានភាពដំណើរការ។ <ul style="list-style-type: none"> • លោហៈដែក - លាបថ្នាំការពារជាមួយ Nippon BILAC METAL RED OXIDE PRIMER ឬ NIPPON 1100 PRIMER • លោហៈមិនមែនដែក - លាបថ្នាំបឋមជាមួយ NIPPON VINILEX 120 ACTIVE PRIMER • ឈើ - លាបថ្នាំបឋមជាមួយ BILAC ALUMINUM WOOD PRIMER 												
ការបាញ់ដោយម៉ាស៊ីន	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="text-align: center;"><u>ម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្យល់</u></td> <td style="text-align: center;"><u>ជក់ និងរ៉ូឡ័រ</u></td> </tr> <tr> <td>កំរិតសំពាធ (Kg/m²)</td> <td style="text-align: center;">: 3 – 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ទំហំក្បាលបាញ់នៅមុំ 60 °</td> <td style="text-align: center;">: 1.3mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>រំលាយ</td> <td style="text-align: center;">: អតិបរមា 20%</td> <td style="text-align: center;">: អតិបរមា 10%</td> </tr> </table>		<u>ម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្យល់</u>	<u>ជក់ និងរ៉ូឡ័រ</u>	កំរិតសំពាធ (Kg/m ²)	: 3 – 4		ទំហំក្បាលបាញ់នៅមុំ 60 °	: 1.3mm		រំលាយ	: អតិបរមា 20%	: អតិបរមា 10%
	<u>ម៉ាស៊ីនបាញ់ខ្យល់</u>	<u>ជក់ និងរ៉ូឡ័រ</u>											
កំរិតសំពាធ (Kg/m ²)	: 3 – 4												
ទំហំក្បាលបាញ់នៅមុំ 60 °	: 1.3mm												
រំលាយ	: អតិបរមា 20%	: អតិបរមា 10%											
រយៈពេលស្ងួត	45 នាទី ។												
រយៈពេលស្ងួតល្អ	16 ម៉ោងយ៉ាងតិចក្នុងលក្ខខណ្ឌធម្មតា។												
រយៈពេលលាបបន្ទាប់	24 ម៉ោងយ៉ាងតិចក្នុងលក្ខខណ្ឌធម្មតា។												
ការសម្អាត	សម្អាតជាមួយ NIPPON BILAC THINNER												
ព័ត៌មានទូទៅ													
Solid Content	43 ± 2 by volume												
Specific Gravity	1.05 ± 0.05												
ទំហំ	1 លីត្រ, 4 លីត្រ, និង 20 លីត្រ												

លក្ខខណ្ឌបរិស្ថានក្នុងអំឡុងពេលដំណើរការ៖

1. កុំអនុវត្តនៅពេលសំណើមដែលទាក់ទងលើសពី 85% ។ សីតុណ្ហភាពនៃស្រទាប់ខាងក្រោមដែលត្រូវលាបត្រូវតែខ្ពស់ជាងចំណុចទឹកសឡើយ 3 °C ។
2. កុំអនុវត្តនៅសីតុណ្ហភាពក្រោម 7 °C ។ បើមិនដូច្នោះទេ ពេលវេលាស្ងួត និងលាបពណ៌នឹងត្រូវពង្រីកគួរឱ្យកត់សម្គាល់។
3. កំឡុងពេលលាបថ្នាំ អណ្តាតភ្លើងអាក្រាត ប្រតិបត្តិការផ្សារ និងការដក់បារីមិនគួរត្រូវបានអនុញ្ញាតទេ ហើយខ្យល់ចេញចូលបានល្អគឺចាំបាច់។

ព័ត៌មានសុវត្ថិភាព សុខភាព និងបរិស្ថាន

1. វត្ថុរាវងាយឆេះ។ កុំប៉ះពាល់នឹងកំដៅ ផ្កាភ្លើង ឬអណ្តាតភ្លើង។
2. ការប៉ះពាល់ស្បែក៖ អាចបណ្តាលឱ្យរលាកស្បែកកម្រិតមធ្យម។ ជៀសវាងការប៉ះពាល់ជាមួយស្បែកយូរ។ ប្រើស្រោមដៃធន់នឹងសារធាតុរំលាយ។ ដើម្បីលុបស្នាមប្រឡាក់ចេញពីស្បែក សូមប្រើសាប៊ូ និងទឹក។
3. ដង្ហើមចូល៖ រលាកផ្លូវដង្ហើម។ ប្រើតែនៅកន្លែងដែលមានខ្យល់ចេញចូលបានល្អ។ កុំដកដង្ហើមដោយចំហយូរទឹក ឬបាញ់ថ្នាំ។ ឧបករណ៍ដកដង្ហើមដែលមានប្រព័ន្ធការពារសេរីរាងត្រូវបានណែនាំ។
4. ការប៉ះភ្នែក៖ បណ្តាលឱ្យមានការរលាកភ្នែកយ៉ាងខ្លាំង និងការមើលមិនច្បាស់។ ពាក់វ៉ែនតាសុវត្ថិភាព / វ៉ែនតាដែលមានខ្ទប់ហ្វ្រែងត្រូវបានណែនាំ។ ក្នុងករណីប៉ះនឹងភ្នែក សូមលាងទឹកភ្លាមៗ ហើយស្វែងរកការណែនាំពីគ្រូពេទ្យ។
5. ការលេបថ្នាំ៖ មានគ្រោះថ្នាក់ប្រសិនបើលេប។ ទុកឱ្យឆ្ងាយពីកេសធ្នូ អាហារ និងឆ្ងាយពីដៃកុមារ។ ប្រសិនបើលេបចូល សូមស្វែងរកការណែនាំពីគ្រូពេទ្យភ្លាមៗ ហើយបង្ហាញផ្ទុះ ឬស្លាក។
6. ក្នុងករណីមានឧបទ្វីហេតុកើតឡើង ទប់ស្កាត់ និងប្រមូលការកំលាំងដោយប្រើដីខ្សាច់ ឬដី ឬស្រូប។ កុំទុកចោលក្នុងប្រឡាយ ឬផ្លូវទឹក។
7. កាកសំណល់ និងផ្សិតត្រូវបានចាត់ចែង និងបោះចោលស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាតិ និងមូលដ្ឋាន។ ផ្សិតទេ ផ្សិត និងការវិវត្តត្រូវបានយកសម្រាប់ការកែច្នៃ យកមកវិញ ឬបោះចោលតាមរយៈអ្នកម៉ៅការដែលមានលក្ខណៈសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ ឬមានអាជ្ញាប័ណ្ណសមស្រប។

ចំណាំ

ព័ត៌មានដែលបានផ្តល់ឱ្យអនុវត្តចំពោះផលិតផល និងដំណើរការរបស់វាក្រោមលក្ខខណ្ឌធ្វើតេស្តស្ថានភាពល្អជាងគេ។ ដោយសារការលេចឡើងនៃប្រព័ន្ធស្រូប៊ិកក្រុងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដែលផលិតផលអាចត្រូវបានអនុវត្ត សម្រាប់វិធីសាស្ត្រនៃការលាបជាក់លាក់ សូមទាក់ទងផ្នែកលក់ និងទីផ្សារនៃ JCM Nippon Paint (Cambodia) Co. Ltd. យើងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែព័ត៌មានទិន្នន័យផលិតផលរបស់យើងដោយមិនមានការជូនដំណឹងបន្ថែម។