





TECHNICAL DATA SHEET

NIPPON WEATHERBOND

មានរូបមន្តធន់នឹងភាពកខ្ទុក់។ វារីក្សាភាពកខ្ទក់មិនឱ្យកកក្សាលើផ្ទៃជញ្ចាំង។

ប្រភេទ កែប្រែពី Acrylic Emulsion

ប្រើ សារធាតុ emulsion ថ្នាក់ពិសេស ជាមួយនឹងមុខងារតុបតែង និងការពាររយៈពេលវែងសម្រាប់ផ្ទៃកំបារខាងក្រៅទាំងអស់ដូចជា៖

> > 。ផ្ទៃវាយនភាព

ភាពឆ្លះ រហ្គោង.

ពណ៌៖ ពណ៌ច្រើននៃពណ៌តុបតែងតាមកាតពណ៌។

ពណ៌ពិសេសតាមការស្នើសុំ។

លក្ខណៈពិសេស • លក្ខណៈសម្បត្តិធន់នឹងធូលីល្អ រក្សាសម្អាតជញ្ជាំងបានយូរ។

• ធន់នឹងអាកាសធាតុល្អ ក្រោមលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុក្នុងស្រុក។

 មានភាពធន់នឹងទឹក អាល់កាឡាំង កំបោរ និងសារធាតុគីមី ដែលបណ្តាលឱ្យប្រែពណ៌មិនស្មើគ្នា និងកើតចេញពីរន្ធញើស។

• ភាពធន់នឹងការដុះផ្សិត និងសារាយយ៉ាងល្អឥតខ្ចោះ។

• ភាពស្អិតល្អនៅលើស្រទាប់ខាងក្រោមមានស្ថេរភាព។

• ដំណើរការងាយស្រួលជាមួយនឹងទ្រព្យសម្បត្តិកម្រិតល្អ។

• លក្ខណៈសម្បត្តិប្រឆាំងនឹងកាបូអ៊ីដ្រាតដ៏អស្ចារ្យ។

• ភាពជ្រាបចូលនៃចំហាយទឹកខ្ពស់។

• ធន់ល្អជាមួយការការពាររហូតដល់ 12 ឆ្នាំ។

ដំណើរការទិន្នន័យ

វិធីសាស្ត្រ ជក់ ឬ រ៉ូឡូ

ការប្រើប្រាស់ ទ្រឹស្តី : 10.5m²/លីត្រ

ប្តាំលាំប ជាក់ស្តែង (បន្ទាប់ពីកត្តាបាត់បង់ 5%): 10.0m²/litre (at 35 microns DFT ក្នុងមួយកូត).

ហេយ Use clean water for paint dilution.

ជក់ & រ៉ូឡ - 10% អតិបរមា

ការរៀបចំផ្ទៃ ម៉ាស៊ីនបាំញ់មានខ្យល់ - 20% to 30%

ម៉ាស៊ីនបាញ់អត់ខ្យល់ - 10% អតិបរមា

ផ្ទៃត្រូវតែស្អាត សូត និងមានស្ថេរភាពដោយការព្យាបាលដូចខាងក្រោមៈ

ធូលី/ម្សៅ - ការល៉ាងសម្អាតសម្ពាធខ្ពស់ (ខាងក្រៅ)។

ម្សៅសាប៊ូស្រាលអាចត្រូវបានប្រើ។ សម្រាប់ផ្ទៃម្សៅខ្លាំង លាបថ្នាំ NIPPON HITEX 5180 WALL

SEALER បន្ទាប់ពីសម្អាតរួច។

Nippon Weathernond

លាប ០ ស្រទាប់ចាស់ដែលមិនស្ថិតស្ថេរគួរតែត្រូវបានយកចេញដោយការលាងសម្ពាធ

ខ្ពស់ឬ scraper ណាមួយដែលសមរម្យ។

ម្នាងសិលា ចំហេតុ យកចេញដោយកំណាត់, ច្រូត, ម៉ាស៊ីនកិនម្សៅ។ល

ផ្ទៃដែលមានស្ត្រេរភាពជាមួយនឹងល្បាយបាយអដែលបានអនុម័ត។

សំណើម ០ សំណើមខ្ពស់ធ្វើឱ្យខូចថ្នាំលាប។ សង្កេតកម្រិតខាងក្រោមជាមុនរាល់ការ

ជ្រាបទឹកត្រូវតែពិនិត្យ។

ជ្សិត កម្ចាត់ផ្សិត - លាងសម្អាតដោយសម្ពាធខ្ពស់ និងព្យាបាលជាមួយ NIPPON ANTI-

FUNGUS SOLUTION ។ លាងជម្រះម្តង់ទៀតដោយទឹកស្អាត ហើយស្ងួត។

ប្រេង/ខ្លាញ់ លាងសម្អាតជាមួយសាប៊ូស្រាល និងសារធាតុរំលាយបន្តិច បើចាំបាច់។

លាងសម្អាតឱ្យបានហ្មត់ចត់ដើម្បីលុបជានទាំងអស់។

 កម្មវិធីបាញ់
 Delivery Pressure (kg/cm²)
 Air
 Airless Spray

 3 - 4
 120 – 150

 1.3 mm at 60°
 0.015″ at 60°

Tip Size 1.3 mm at 60° 0.015" at 60° angle angle 0.017" at 60° or 70° Dilution angle Max 10%

20% to 30%

រយៈពេលសូត សូតដើម្បីប៉ះ - 20 នាទី នៅសីតុណ្ណភាព 30℃

OVERCOATING 2 ម៉ោងអប្បបរមា។

TIME

ការផ្ទុក បិទគម្របឡើងវិញ ហើយទុកថ្នាំលាបដែលនៅសល់ក្នុងកន្លែងត្រជាក់ ស្អាត និងស្ងួត។

<u>ព័ត៌មានទូទៅ</u>

មាតិការឹង Solid content : 57 ± 2.0% by weight or 43± 2.0% by volume *.

ទំនាញជាក់លាក់ 1.37 ± 0.03 Kg/litre *.

ការវេចខ្ទប់ 1 លីត្រ 5 លីត្រ និង 15 លីត្រ។

ការប្រុងប្រយ័**ត្** ជៀសវាងការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ជាមួយស្បែកងាយប្រតិកម្ម។ ប្រើឧបករណ៍ការពារសមស្រប។

(*) Base on White Colour

ព័ត៌មានដែលបានផ្ដល់ឱ្យអនុវត្តចំពោះផលិតផល និងដំណើរការរបស់វាក្រោមលក្ខខណ្ឌសាកល្បងជាក់លាក់។ យ៉ាងណាក៏ដោយ យើងមិនអាចទទួលខុសត្រូវណាមួយសម្រាប់ការប្រើប្រាស់វាបានទេ ចាប់តាំងពីកាលៈទេសៈដែលផលិតផលត្រូវបានគេអនុវត្តតាម ការអនុវត្តគឺស្ថិតនៅក្រោមការប្រែប្រួលជាច្រើន។ យើងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការកែប្រែការបញ្ជាក់ផលិតផលរបស់យើងដោយមិនមានការជូន ដំណឹងបន្ថែម។