

Опис : довговічна , декоративна штукатурка з чудовою адгезією і текстурою кори дерева , на основі синтетичної смоляний дисперсії . Чудова легкоукладальність , паропроникність , стійкість до ударів , атмосферна стійкість. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Застосування: Підходящі основи включають в себе гладкі , однорідні поверхні, такі як бетон , цегла , гіпсокартонні плити , існуюча фарба , гіпсові панелі , фінішна штукатурки , листовий матеріал і т.д.

властивості:

- Висока атмосферна стійкість
- протиударна
- Легко наноситься
- Відмінна адгезія
- паропроникна
- Легко перебивається

Колір: білий. Легко кольорується в інші кольори колорантами SPC . Для оптимальної покриваності , при нанесенні колерованного фінішного покриття , ґрунтовку необхідно колерувати в той же колір .

Нанесення : Добре перемішати і , при необхідності , трохи розбавити водою (максимум на 5 %). Рівномірно нанести матеріал на поверхню на товщину крихти з допомогою кельми з нержавіючої сталі. Далі , за допомогою пластмасової кельми , додати поверхні гладку рівномірну структуру , виконуючи кругові рухи кельмою. Вертикальні рухи теркою формують текстуру деревної кори. Регулярно видаляйте надлишки матеріалу з пластиковою кельми .

витрата:

2 мм Середній: при бл. 2.5 кг / м²

3 мм Крупний : при бл. 3 кг / м²

Заявлені витрати - теоретичні . Фактичні витрати залежать від типу і структури поверхні та методу нанесення.

Час висихання при темп. 23 ° С і відносній вологості 65 %

близько 6 годин.

Набір міцності протягом декількох діб.

Зміни температури , вологості тощо впливає на набір міцності

СИСТЕМА

Підготовка поверхні:

Поверхня повинна бути рівною , сухою , чистою , повністю отверділою , обеспиленою і знежиреною . Щілини , тріщини , дефекти повинні бути відремонтовані . Відстаючі або нестабільні шари видалити або відновити. При зовнішньому використанні видалити мох , цвіль і т.д.

Перед нанесенням SPS Декоративної штукатурки , поверхню необхідно проґрунтувати.

Нові , необроблені поверхні

- Гіпсокартонні плити : Закрити шви за допомогою стрічки і зашпатлювати відповідної шпаклівкою .
- Бетон: ретельно видалити цементний шар і заповнити будь-які отвори. Якщо шар штукатурки наноситься на всю бетонну поверхню , то спершу необхідно нанести ґрунтовку перед нанесенням шару штукатурки.
- Ніздоюватий бетон і силікатна цегла: очистити , поґрунтувати і вирівняти поверхню за допомогою гіпсової штукатурки.
- Гіпсова штукатурка : Ретельно видалити пил.
- Чиста порошокподібна поверхня. Нанести фіксуючу ґрунтовку, дати висохнути.

Існуючі міцні основи :

- Очистити поверхню.
- Обробити поверхню до рівного , однорідного стану.

Існуючі німічні основи

- Видалити пухкі шари .
- Ретельно отмоіте брудняться покриття і дайте їм висохнути.
- Виконати ремонтні роботи.
- Обробити фіксуєчим засобом..
- Зробити поверхню гладкою і рівною.

Забруднена поверхня (сажа , вогкість , нікотин , іржа) :

- Промити водою , знежирити і дати висохнути.
- Обробити пляму ізолюєчим засобом

Системи , описані вище , застосовують для найбільш поширених типів поверхні. За специфічними і / або детальними рекомендаціями , будь ласка , зв'яжіться з SPS BV .

ТЕХНІЧНІ ДАНІ (стосовно білого кольору)

Зв'язуюче : синтетична смоляная дисперсія

Пігменти : рутил (модифікація) двоокису титану , наповнювачі , кварцова крихта

Розчинник: вода

Сухий залишок: 71 % за об'ємом

Питома вага : прибіл. 2 г/см³

Рекомендована товщина шару : наносити кожен шар товщиною , що відповідає розміру зерна.

Рівень глянцею : мат

Розчинник: вода

Класифікація безпеки : див MSDS

Інструкція з очищення : використовувати воду з милом.

Термін зберігання: Мінімально 12 місяців в добре закритій упаковці , в прохолодному місці. Не піддавати замерзанню

Загальне: не використовувати при температурі повітря і поверхні нижче +8 ° С. Наносити тільки при температурі вище точки роси , як мінімум , на 3 ° С. Завжди використовуйте необхідні засоби індивідуального захисту при нанесенні цього продукту. Не вдихати туман / пари , що виділяються продуктом при розпиленні . Постійно провітрюйте приміщення при застосуванні продукту . Можливі незначні коливання кольору з причини застосування природних компонентів. Тому рекомендується змішувати матеріали з різних партій.

Надлишки продукту: Фарба і упаковка мають бути утилізовані в пункті збору для небезпечних відходів .