

Опис : Високо якісний базовий шар, що містить кварц, для використання з усіма декоративними штукатурками, на основі 100 % чистого акрилату. Хороша проникаюча здатність, забезпечує оптимальну адгезію фінішного покриття і зменшує всмоктування матеріалу підкладкою. Стійкість до лугів і атмосферних впливів. Доступний у всіх системних кольорах SPS. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Застосування: В якості базового шару для декоративної фінішної штукатурки. Підходящі основи включають всі гладкі і плоскі підкладки, такі як: цемент і штукатурка, бетон, гіпсові панелі, дошки, стара фарба і т.д.

властивості:

- Забезпечує найкраще зчеплення для послідуєчого шару.
- Хороша криюча здатність, легко наноситься
- Зменшує всмоктування матеріалу основою
- Добре проникає в підкладку.
- Нейтралізує колірні відмінності.
- Паропроникна, стійка до атмосферних впливів і лугів.

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

Нанесення : Добре перемішати перед застосуванням. Під час нанесення постійно помішувати. Залежно від основи можна розводити водою до 20 %. При зовнішніх роботах не розводити. Нанести 1 рівномірний шар за допомогою блокової кисті або валика.

витрата:

4 - 5 м² / л для 1 шару.

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

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

близько 2 годин.

Повторне нанесення / верхнє покриття через 18 годин.

Зміни температури, вологості тощо впливає на набір міцності

Наносити декоративні штукатурки тільки після набору повної 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.

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 порошкоподібна поверхня. Нанести фіксуючу ґрунтовку, дати висохнути.

Існуючі міцні основи :

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

Існуючі німічні основи

- Видалити пухкі шари .
- Ретельно вимити основу і дайте висохнути.
- Виконати ремонтні роботи.
- Обробити фіксуєчим засобом.
- Зробити поверхню гладкою і рівною за допомогою ремонтної шпаклівки.

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 білому кольору)

Зв'язуюче : 100 % акрилатна смоляная дисперсія

Пігменти : рутил (модифікація) двоокису титану , крейда , кварцовий пісок

Розчинник: вода

Сухий залишок: 77 % за масою

Питома вага : прибіл. 1,7 г/см³

Розчинник: вода

Класифікація небезпеки : 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 .