

Опис : фарба для стін на основі водної синтетичної смоляний дисперсії . З низьким запахом. Підходить для будь-яких сухих поверхонь . Чудові покривні характеристики , матова обробка , паропроникність , легко миється. Для внутрішнього застосування.

Застосування: Підходяща основа: цемент , штукатурка , цегла , гіпсові плити , гіпсокартон , шпалери , склошпалери і т.д.

властивості:

- Без розчинників і практично без запаху
- Висока вкривна здатність
- паропроникна
- матова
- водорозчинна
- миється

Колір: білий. Колерується в інші кольори універсальними колорантами. Може поставлятися в готовому кольорі згідно «Колірній схеми».

Нанесення: добре розмішати перед використанням. Нанести 1-2 шари за допомогою блокової кисті , хутряного ролика або безповітряним напыленням. Перший шар можна розвести водою максимум на 10 %. Другий шар не розбавляти

Витрата: Згідно ISO - 6504 -3 і DIN EN 13300 прибл. 9 м² / л для одного шару, в залежності від поверхні.

Ефективність випадання осаду : клас 2

Час сушіння при 23 ° С і отн . вл . 65 % :

Не порошокити : через 2 ч.

Повторне нанесення: через 4-6 год

СИСТЕМА НАНЕСЕННЯ

Підготовка основи : поверхня повинна бути рівною, сухою , чистою і знежиреною. Щілини , тріщини повинні бути замазані . Відстаючі шари видалити або відновити.

Нова штукатурка: обробити відповідним грунтом або розведеним шаром фарби.

Порошкові основи, що брудняться: очистити водою. Дати висохнути. Обробити підходящим грунтом.

Шари фарби, що змиваються (побілка) : повністю змити , щоб поверхня перестала бруднитися. Потім обробити відповідним грунтом.

Гіпсокартонні панелі: шви обробити спеціальною стрічкою і зашпаклювати . Після висихання обробити підходящої грунтовкою

Деревоволокнисті плити (МДФ , ДСП , ДВП) :

гладкі плити ошкурити і звільнити від пилу , ізолювати за допомогою підходящої грунтовки

Стойкі шари фарби : очистити водою , знежирити. Дати просохнути. Блискучі шари фарби зашкурити до видалення глянцею і звільнити від пилу

Забруднена поверхня (плями нікотину , іржі і т.д.): промити водою, знежирити , дати висохнути. Ізолювати пошкожені ділянки підходящої грунтовкою.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Зв'язуюче: водна дисперсія синтетичної смоли

Пігменти: рутил (модифікація) двоокису титану, мінеральні наповнювачі

Розчинник: Вода

ПВХ: 66%

Сухий залишок: 33% за об'ємом 55% по масі

Плотність: при бл. 1,47 г/см³

В'язкість: Viscolab LC 3: 7,5 PaS @ +20 ° C

Ступінь перетирання: 50 мкм
ISO-787-7 і DIN EN 13300: невеликий

Ступінь гляцю: ISO-2813 і DIN EN 13300: мат 60 ° / 2.5% 85 ° / <10%

Колір: білий

Розчинник: вода

Клас небезпеки: див MSDS

Інструкція з очищення : Використовувати воду і мило.

Властивості : Промивання згідно DIN 53778 : > 5000 циклів , клас S
Очищення щіткою згідно ISO - 11998 і DIN EN 13300 : Клас 3

Зберігання: Мінімально 12 місяців в щільно закритій упаковці , в сухому прохолодному місці. Не піддавати замерзанню!

Загальне : Не використовувати при температурі повітря і поверхні нижче +8 ° C. Не наносити в умовах можливого випадання опадів і морозу або при попаданні прямих сонячних променів. Знов зацементовані поверхні: дати затвердіти не менше 6 тижнів . Можливі незначні колювання кольору з причини застосування природних компонентів. Тому рекомендується змішувати матеріали з різних партій. Працювати «мокре на мокре » для запобігання видимості смуг.

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