

Вапняне покриття

Технічний паспорт

2,5l / Пункт №.100011 / EAN 4016215100011

5l / Пункт №.100028 / EAN 4016215100028

10l / Пункт №.100035 / EAN 4016215100035

Екологічно чистий мінеральний засіб на основі гідрату білого вапна, після висихання утворює стійку до витирання поверхню. Для вологих приміщень, пралень, гаражів, підвалів, винних погребів, стаєнь і подібних поверхонь. Може також використовуватися зовні на мінеральних основах, захищених від проливної дощу. Ідеально підходить для будівель, внесених до списку пам'яток архітектури. Характеризується високим ступенем білизни і дуже хорошою повітропроникністю.

Сфера застосування

Мінеральне вапно на основі білого гашеного вапна для внутрішніх і зовнішніх поверхонь. Стійкий до витирання, повітропроникний, ідеально підходить для вологих приміщень і будівель, що перебувають під охороною.

Підготовка

Для всіх мінеральних основ, таких як вапняні та цементні штукатурки і фарби. Можна також використовувати зовні на мінеральних основах, захищених від проливної дощу. Основа повинна бути сухою, чистою, міцною, без пилу та жиру. Видалить з основи неміцні матеріали, старі шпалери і погано тримаються шари фарби. Сильно поглинаючі, шліфовані та крейдянні основи попередньо обробити силікатною ґрунтовкою *baufan Silicate Fixative*. У разі сумнівів нанесіть пробний шар. Тріщини, отвори та нерівності вирівняти за допомогою відповідної вирівнювальної суміші *baufan*.

Обробка

Перед використанням добре перемішати і наносити валиком, пензлем, малярським пензлем, плоскою щіткою або відповідним розпилювачем. Як ґрунтовку фарбу можна розбавити водою до 15%, при необхідності наносити нерозбавленою в якості фінішного покриття. Відразу після використання очистити інструменти чистою водою. *baufan Streichkalk* можна без проблем повторно покрити тим самим матеріалом. Перед нанесенням інших видів покриття вапняну шпаклівку завжди слід змити або зчистити щіткою. Вапно, що наноситься щіткою, можна зміцнити синтетичною смолою, додавши латексне в'язуче *baufan Latex Binder*. Не змішувати з іншими фарбами! Час висихання: прибіл. 5 годин за нормальних умов (+20 °C, відносна вологість повітря 65%, помірно поглинаюча основа); за несприятливих умов час висихання відповідно довший. Колеровка: до макс. 4% за допомогою універсальних колеровочних концентратів (типи оксидів LW) Вказівки щодо нанесення безповітряним розпиленням: вапно, що наноситься щіткою, попередньо просіяти без тиску (розмір комірок 0,5 мм) Машинний фільтр: 30 комірок Кут розпилення: 40°-50° Форсунка: 0,025 - 0,027 Тиск розпилення: 120 - 180 бар.

Споживання

Гладкі поверхні/дрібнозерниста штукатурка → від 150 мл/м² Визначити точну кількість витрати шляхом пробного нанесення на об'єкт.

Зберігання

Зберігати контейнер щільно закритим у прохолодному, але захищеному від морозу місці. За умов належного зберігання термін придатності становить щонайменше до: див. етикетку на упаковці.

Примітки

Температура обробки: від +5 °C до +30 °C для матеріалу, циркулюючого повітря та основи Не закривати поверхні, що фарбуються. Зберігати в недоступному для дітей місці. Забезпечити достатню вентиляцію під час нанесення та висихання. Не вдихати туман від розпилення. Під час роботи з фарбою не їсти, не пити і не курити. Носіть захисні окуляри. У разі потрапляння в очі або на шкіру негайно промити великою кількістю води. Не допускати потрапляння в каналізацію, водні шляхи або ґрунт. Порожню тару здавати тільки на переробку. Для розпилювальних робіт використовувати комбінований фільтр A2/P2. ГІСКОД для матеріалів покриття: BSW60

Статус: 21.04.2026

Сторінка 1/1

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH ■ Ludwig-Hupfeld-Straße 19 ■ D-04178 Leipzig ■ Телефон +49 (0)341 44655-0 ■ Електронна пошта info@baufan.de ■ Інтернет www.baufan

Підказка:

Вся інформація та дані, що містяться в цьому паспорті, ґрунтуються на нашому практичному досвіді та лабораторних випробуваннях і відображають сучасний рівень розвитку техніки. Однак вони призначені лише для загального ознайомлення і не є гарантією конкретних властивостей або експлуатаційних характеристик. Оскільки умови зберігання, транспортування та використання продуктів знаходяться поза нашим контролем, ми не несемо жодної юридичної відповідальності за надану тут інформацію. Відповідальність за визначення придатності продукту для використання за призначенням в умовах конкретного об'єкта або проекту несе користувач.