



K451.pl



Штукатурні системи

Дата друку:
07 / 2017

Кнауф Бетоконтант

Ґрунтовка для підвищення адгезії гіпсових штукатурок до бетону

Опис продукту

Кнауф Бетоконтант – це готова до застосування ґрунтовка для підвищення адгезії гіпсових штукатурок до бетону. Виготовлена на основі дисперсії синтетичної смоли з кварцовим піском, пофарбована у рожевий колір та має високу стійкість до дії лугів. Опрацьовані рецепти базуються на багаторічних дослідженнях у дослідних лабораторіях фірми Кнауф.

Сфера застосування

Адгезійна ґрунтовка для попередньої обробки щільних, гладких і неабсорбуючих поверхонь, наприклад, із бетонних і залізобетонних елементів, виконаних на будові або повних, виготовлених будівельних залізобетонних перекриттів всередині приміщень. Регулює абсорбність, завдяки вмісту кварцового піску збільшує адгезію до поверхні, покращує адгезію штукатурної маси до поверхні. Кнауф Бетоконтант призначений до використання виключно під гіпсову штукатурку

Властивості

- після перемішування готова до застосування
- не містить розчинників
- паропроникна, «дихаюча»
- рожевий колір
- для стіну та стель
- для внутрішніх приміщень

Виконання робіт

Підготовка поверхні

Поверхня мусить бути: міцна, несуча, суха (залишкова вологість поверхні не може перевищувати 3%), чиста, стабільна, без пилу, мастил, жиру, плісняви, цементного молочка, вицвітання та інших чинників, що запобігають адгезії. Під час ґрунтування температура матеріалу, поверхні і оточуючого повітря не повинна бути нижча ніж +5 °С. Основа повинна бути не промерзлою.

Увага! Після ґрунтування уникати осідання пилу на оброблену поверхню і запилення у приміщеннях.

Спосіб застосування

Knauf Betokontakt добре перемішати, не розводити. Наносити на поверхню за допомогою валика, щітки або пензля. Увага! Для збереження оптимальних властивостей, треба пам'ятати про часте розмішування ґрунтовки, зважаючи на осідання кварцового піску на дні відра.

Висихання

Час висихання залежить від температури і вологості у приміщенні і від абсорбції поверхні, але завжди становить мінімум 12 годин. Робочі Інструменти слід промити водою відразу після виконання робіт. Забруднення ґрунтовкою Knauf Betokontakt видаляти із забруднених поверхонь по можливості ще в свіжому стані теплою водою.

Додаткова інформація

Додаткові підказки

- температура поверхні і оточуючого повітря повинна становити щонайменше +5°C,
- уникати запилення поверхонь, оброблених ґрунтовкою Knauf Betokontakt, щоб уникнути осідання пилу,
- ґрунтовку Knauf Betokontakt не слід змішувати з іншими матеріалами.

Це може спричинити суттєві зміни властивостей,

- робочі інструменти необхідно промити водою відразу після виконання робіт,
- засохлий матеріал можна поступово пом'якшити за допомогою розчинника для синтетичних смол або засобу для видалення дисперсійних фарб.

Роботу слід виконувати у сухих умовах за температури повітря і поверхні від +5°C до 30°C. Усі дані відносяться до температури +23°C і відносної вологості повітря 50%. В інших умовах треба взяти до уваги швидше або повільніше висихання матеріалу. У випадках контакту матеріалу з очима, рясно промити водою і звернутися з консультацією до лікаря.

Технічні дані

Густота	приблизно 1.4 (кг / л)
Консистенція	лепкий
Фактор рН	приблизно 9

Зберігання

За температури від +5 °С до +25 °С допустимий час зберігання становить 12 місяців. Захищати від безпосереднього впливу сонячного проміння або підвищеної температури. Ґрунтовку Knauf Бетоконтант не можна змішувати з іншими матеріалами, бо це може спричинити суттєві зміни її властивостей. Увага: продукт чутливий до впливу низьких температур. Транспортувати і зберігати при температурі вище +5°C.

Витрата / продуктивність

витрата	0.25 кг / м ²
---------	--------------------------

Форма доставки

№ артикулу

Betokontakt 1 кг (288 шт.)	214017
Betokontakt 5 кг (80 шт.)	21023
Betokontakt 20 кг (24 шт.)	5454

Вказівки щодо безпеки і видалення відходів

Ця технічна карта описує сферу застосування матеріалу і рекомендований спосіб ведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Окрім поданих рекомендацій роботу необхідно виконувати згідно із будівельними правилами і вимогами з ОП. Виробник гарантує якість виробу, але не має впливу на умови і спосіб його використання. У випадку сумніву необхідно виконати попередні власні проби з використання. Із появою цієї технічної карти втрачають чинність попередні.

У розумінні ст. 31 Наказ (WE) № 1907/2006 Європейського Парламенту і Ради від 18.12.2006 р., цей виріб не містить речовини, які відповідають критеріям, які класифікують його як небезпечний, у зв'язку з чим для нього не є обов'язковим складення і дистрибуція карти характеристики.

Штукатурні системи

ТОВ «Кнауф», вул. Сьвятова, 25, 02-229, Варшава

ТОВ «Кнауф»

Технічний відділ

+48 22 369 5199

www.knauf.pl

Заборонено впроваджувати технічні зміни. Чинним завжди є актуальне видання. Наша гарантія стосується лише і виключно високої якості наших продуктів. Інформація щодо використання, витрат та виконання – це приблизні дані, які виходять з досвіду. У випадку інших локальних умов, слід пристосуватись до них. Розміщена інформація відповідає нашому актуальному стану технічного знання. Не містить загальноприйнятих принципів будівельної справи, технічно-будівельних правил, пов'язаних норм та інструкцій, яких слід дотримуватися виконавцям разом із монтажним принципом.

Усі права захищені. Зміни, додатковий друк і подальша передача копії та фрагментів, у друкованій або електронній формі вимагають надання згоди ТОВ «Кнауф», вул.Сьвятова, 25, 02-229, Варшава

Конструкційні та фізичні властивості систем Кнауф можна отримати у випадку, коли ми забезпечимо використання лише системних складників Кнауф або тих, які рекомендує Кнауф.