

K454.ua



Системи сухого
будівництва

2017

Ґрунтовка КНАУФ Бетоконтакт

Ґрунтовка для підвищення адгезії гіпсових штукатурок до бетону

Опис продукту

КНАУФ Бетоконтакт – це готова до застосування ґрунтовка для підвищення адгезії гіпсових штукатурок до бетону. Виготовлена на основі дисперсії синтетичної смоли з кварцевим піском, пофарбована в рожевий колір та стійка до дії лугів.

Упаковка

Відро 5 кг

№ арт. 00021023

Відро 20 кг

№ арт. 00005454

Зберігання

Зберігати у приміщенні за температури від +5 °C до +25 °C вдалині від нагрівальних приладів. Захищати від впливу прямих сонячних променів. Не допускати замерзання. Термін зберігання в нерозпечатаній і неушкодженій упаковці – 18 місяців.

Якість

Ґрунтовка підлягає постійному внутрішньозаводському контролю якості.

Галузь застосування

КНАУФ Бетоконтакт застосовується в якості ґрунтовки для поліпшення адгезії на наступних поверхнях всередині приміщень:

- монолітний бетон та збірні залізобетонні елементи;
- масивні бетонні перекриття з конструктивних елементів (монолітні);
- вспінений і екструдований полістирол;
- інші міцні невбирні основи згідно DIN V 18550.

Перед нанесенням:

- гіпсових штукатурок (наприклад, КНАУФ МР 75, МР 75 L, МР 75 G/F, МР 75 Diamant);
- штукатурок для ручного нанесення (наприклад, КНАУФ Ротбанд, КНАУФ НР Старт);
- монтажного клею для сухої штукатурки (наприклад, КНАУФ Перлфікс);
- тонкошарових шпаклівок (наприклад, КНАУФ Мульти-Фініш).

Властивості

- Застосовується для внутрішніх робіт (особливо на поверхнях з бетону)
- Готова до використання
- Забезпечує достатню адгезію до основи
- Рожевий колір
- Переробка механізованим способом або вручну

Грунтовка для підвищення адгезії гіпсових штукатурок до бетону

Виконання робіт

Попередні роботи

Деталі, чутливі до забруднення, наприклад, скляні поверхні, дерево, металеві деталі, природний камінь та ін. захистити водонепроникною плівкою.

Основа

■ Основа повинна бути сухою, міцною і стабільною.

■ Основа не повинна містити пилу, незв'язаних часток, слідів масла, жиру, опалубного мастила, шарів, що спеклися, забруднень і висолів. Якщо якість основи викликає сумніви, необхідні попередні проби.

■ Основа повинна бути рівною згідно вимогам щодо рівності будівельних поверхонь згідно DIN 18202.

Максимально допустима залишкова вологість для звичайного бетону становить 3 % мас.

Порядок роботи

Перед початком роботи вміст відра ретельно перемішати. Рівномірно нанести грунтовку КНАУФ Бетоконтакт без розбавлення на оброблювану поверхню валиком з короткої овечої вовни або розпошити механізованим способом за допомогою розчинового насоса, наприклад, PFT Swing, та потім прикатати валиком з овечої вовни. При механізованій переробці для поліпшення розпилення допускається розведення грунтовки невеликою кількістю води (макс. 1 л води на 20,0 кг КНАУФ Бетоконтакт).

Безпосередньо після використання інструменти промити водою. Забруднення грунтовкою КНАУФ Бетоконтакт (бризки та ін.) видалити із забруднених поверхонь по можливості ще в свіжому стані теплою водою. Присохлий матеріал можна після відмочування видалити вологою ганчіркою тощо.

Машини / обладнання

Машинна переробка за допомогою розчинового насоса (наприклад, PFT Swing).

Висихання

Наступні роботи виконувати тільки після повного висихання грунтовки КНАУФ Бетоконтакт (не менше 12 годин при 20 °C і відносній вологості повітря 65%). При низьких температурах і високій вологості на будмайданчику час висихання грунтовки збільшується.

Добре провітрювання скорочує час висихання. Проміжок часу між закінченням висихання грунтовки КНАУФ Бетоконтакт і початком наступних робіт повинен бути якомога менше з метою уникнення осідання будівельного пилу на оброблену поверхню.

Температура / мікроклімат при переробці

Температура матеріалу, основи та повітря при переробці та до повного висихання грунтовки не повинна бути нижче +5°C.

Зверніть особливу увагу

Грунтовку КНАУФ Бетоконтакт не можна змішувати з іншими матеріалами, оскільки це може призвести до значної зміни її властивостей.

Вказівки з техніки безпеки

При потраплянні в очі – рясно промити відкриті очі проточною водою та звернутись до лікаря.

Додаткові вказівки

Даний технічний лист дає рекомендації щодо виконання робіт, але не може замінити кваліфікацію виконавця. При виконанні робіт поряд з цими рекомендаціями необхідно дотримуватись вимог до будівельних робіт. Виробник гарантує якість виробу, але це не впливає на спосіб та умови його застосування. При наявності сумнівів необхідно провести пробне нанесення.

Технічні дані

Щільність	прибл. 1,4 кг/л
В'язкість	в'язко-текуча
Значення рН	прибл. 9

Потреба в матеріалі / витрата

Основа	Витрата на один шар г/м ²
Бетон	250

Вказані дані є приблизними і можуть змінюватися в залежності від типу основи. Точну витрату слід визначити на об'єкті.

ТОВ „КНАУФ ГІПС КИЇВ“

Україна, 03067, м. Київ, вул. Гарматна, 8

Тел.: (044) 277-9924, 277-9900

Факс: (044) 277-9901

www.knauf.ua

info@knauf.ua

Одеса (048) 7385427

Львів (067) 3427169

Івано-Франківськ (0342) 502608

Дніпро (067) 5021707

Харків (067) 2434050

Конструктивні статичні та будівельно-фізичні властивості систем КНАУФ можуть досягатися лише при використанні винятково матеріалів КНАУФ або рекомендованої компанією КНАУФ продукції.

Компанія залишає за собою право на технічні зміни. Силу має тільки останнє видання. Наша гарантія поширюється тільки на бездоганну якість наших матеріалів. Всі розрахунки витрат і кількості матеріалів, що постачаються, ґрунтуються на емпіричних даних, які не можна просто переносити на умови, що відрізняються. Всі права збережені. Поправки, передруккування та фотокопіювання, в тому числі часткове, можливі тільки з попереднього дозволу компанії Knauf Gips KG, Банхоф 7, 97346, Ілххофен.