

Baumit Nivello Quattro

Нівелююча суміш для підлог



- Міцність на стиск не менше ніж 25 МПа
- Товщина прошарку 1-20 мм
- Для застосування під різні покриття

Продукт

Нівелююча суміш для підлог.

Склад

Суміш на основі альфа-гіпсу з мінеральними заповнювачами і органічними модифікуючими добавками.

Властивості

- Твердіє без виникнення внутрішніх напружень і не піддається процесам усадки – відсутній ризик тріщиноутворення навіть при максимальних товщинах;
- Швидкий набір міцності – придатність до технологічного переміщення через 2-3 години;
- Висока адгезія до мінеральних основ;
- Придатна для ручного і механізованого нанесення – розчинова суміш не розшаровується та легко подається по шлангу від розчинозмішувачів;
- Придатна для застосування під покриття з керамічної плитки, лінолеуму, ковроліну, ламінату, ПВХ-покриттів, а також для „теплих підлог“;
- Створює гладку поверхню;
- Придатна для стільців на роликів від товщини 3 мм;
- Призначена для експлуатації всередині будівель в сухих умовах;
- Можливість нанесення в два шари;
- Екологічно безпечна.

Застосування

Нівелююча суміш для підлог Baumit Nivello Quattro призначена для улаштування самовирівнюваних прошарків з гладкою поверхнею між несучою мінеральною основою і підлоговим покриттям.

Призначена для вирівнювання гіпсових, цементних, асфальтових, магнезитових підлогових стяжок, як нових, так і існуючих, під подальше укладання керамічної плитки, ламінату, килимових покриттів (ковролін), ПВХ-покриттів, лінолеуму тощо, а також для застосування в системі теплих підлог, зокрема для заливання матів електричного підігріву. Застосовувати лише всередині будівель і в сухих умовах.

Особливості матеріалу

Високомодифікована, самовирівнювальна (наливна) суміш на основі спеціального в'язучого з полімерними добавками для вирівнювання і підготовки підлог під подальше укладання фінішних підлогових покриттів. Для ручного і механізованого нанесення.

Не призначена для нанесення на дерев'яні, металеві і пластикові основи.

Не призначена для безпосереднього заливання труб водяного підігріву підлог.

Не придатна для улаштування основи під приклеюку штучного паркету з масиву на полімерні клеї.

Не призначена для улаштування основи під епоксидні та поліуретанові покриття.

Не може застосовуватись в якості фінішного підлогового покриття.

Не призначена для покриттів під рух автотранспортних засобів.

Відповідність матеріалу

Технічні характеристики і показники якості суміші Baumit Nivello Quattro для улаштування підлогових нівелір-прошарків, відповідають і перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані» групи С.2.ПР2. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-03/739 від 19.01.2016.

Технічні характеристики дійсні за температури $+20 \pm 2$ °C і відносної вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватися.

Колір:	світло-бежевий
Змішування з водою:	~5,5-6,0 л води на 25 кг сухої суміші
Крупність заповнювача:	не більше ніж 0,63 мм (відповідає нормативним вимогам)
Розтічність розчинової суміші:	~30 см (вимоги ДСТУ – не менше ніж 20 см)
Термін придатності розчинової суміші:	не більше ніж 40 хвилин (норма – не менше ніж 20 хвилин)
Міцність на стиск (через 3 доби):	не менше ніж 7 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 5 МПа)
Міцність на стиск (через 28 діб):	не менше ніж 25 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 20 МПа)
Міцність на розтяг при згинанні (через 28 діб):	не менше ніж 8 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 4 МПа)
Міцність зчеплення з основою з бетону після витримання в повітряно-сухих умовах:	не менше ніж 1,5 МПа (вимоги ДСТУ – не менше ніж 1,0 МПа)
Максимальна товщина шару за одне нанесення:	20 мм
Мінімальна товщина шару:	1 мм
Усадка розчинової суміші:	не більше ніж 0,1 мм/м (вимоги ДСТУ – не більше ніж 2,0 мм/м)
Час можливого технологічного пересування:	через 2–3 години
Укладання наступних покриттів:	Шліфування покриття – через 24 години. Укладання наступних покриттів (* – див. розділ виконання робіт) не раніше ніж: - через 24 години – при товщині 3 мм; - через 36 годин – при товщині 5 мм (плюс додаткові 24 години на кожний додатковий 1 мм товщини шару)
pH-значення:	~9
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від $+5$ °C до $+30$ °C
Витрата сухої суміші:	~1,5 кг/м ² × 1 мм товщини шару (залежить від виду основи, температурних умов, відхилень поверхні від горизонталі вертикалі, досвіду майстра)
Форма постачання	мішок 25 кг, 1 піддон = 54 мішки = 1 350 кг
Зберігання	В сухих умовах, за відносної вологості повітря не більше ніж 60% і температурі від $+5$ до $+30$ °C, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці – не більше 9 місяців від дати виробництва.
Гарантія якості	Внутрішній контроль нашими лабораторіями
Основа	Основа під улаштування нівелір-прошарку має бути міцною і сухою (вологість – не вище ніж 4%).

Підготовка основи

Основа для улаштування нівелір-прошарків повинна бути влаштована та підготовлена відповідно до вимог БНІП 3.03.01-87, ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

В комплекс заходів по підготовці існуючих основ, залежно від їх стану, включити роботи у відповідній послідовності: а) очищення від зруйнованих та слабкоприлеглих включень; б) очищення від висолів, кіптяви і плям; в) знепилення; г) знежирення.

Очищення існуючих основ від зруйнованих та слабкоприлеглих включень виконувати способом обробки поверхні піскоструминним чи дробоструминним методом. Як абразивний матеріал рекомендується застосовувати пісок або дріб розміром 0,75-1,2 мм. При невеликих обсягах робіт поверхню слід очищати від пухких, неміцних шарів ручним будівельним інструментом.

Основу очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію матеріалу до поверхні (олійні та жирові плями, змашувальні матеріали, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття тощо). Великі нерівності і ділянки поверхні, що неможливо очистити від жирів, мастил і бітумних речовин, а також вивітрені і слабкі ділянки, видалити механічним способом.

Тріщини в основі розшити на глибину і ширину до 5 мм і заповнити сумішшю Baunit Preciso .

Поглинаючі (пористі) основи, а також ангідритові основи, необхідно обробити ґрунтовкою Baunit Grund .

Водонепроникні щільні основи обробити ґрунтовкою Baunit SuperPrimer .

Ґрунтування основи виконувати по всій поверхні, без пропусків, так, щоб на ній утворився тонкий суцільний шар.

У місцях примикання нівелір-прошарку зі стінами, колонами та іншими конструктивними елементами необхідно встановити крайову (дилатаційну) стрічку із пінополіетилену або з подібних еластичних матеріалів, товщиною не менше 5 мм.

Виконання робіт

Приготування

Змішування з водою: 5,5-6,0 л чистої прохолодної (від +15 до +20 °С) води на 25 кг сухої суміші. Передозування води призводить до розшарування суміші і знижує механічну міцність розчину.

Сушу суміш поступово додавати у воду при перемішуванні ручним будівельним міксером, або дрилем зі спеціальною насадкою, або у змішувачі примусової дії. Перемішувати 3 хвилини, доводячи розчинову суміш до однорідної маси без грудок.

Швидкість обертання ручного будівельного міксера повинна становити не більше ніж 600 обертів на хвилину.

Готову розчинову суміш використати протягом 40 хвилин з моменту приготування.

Виконання робіт

Роботи в приміщенні починати з найбільш віддаленого кута по відношенню до входу.

Готову розчинову суміш Baunit Nivello Quattro вилити на підготовлену основу і відразу розподілити її, використовуючи для цього раклю або зубчастий/звичайний шпатель.

Після нанесення й розподілу суміші Baunit Nivello Quattro, слід провести деаерацію розчинової суміші для вилучення повітряних бульбашок. Для цього слід прокатати розподілену самовирівнювальну суміш голчастим валиком три-чотири рази. При товщині нівелір-прошарку менше 5 мм рекомендується обирати валик з найбільш тонкими і гострими (незакругленими) голками.

Час використання розчинової суміші не більше 40 хвилин.

При великих обсягах робіт для укладання розчинової суміші рекомендується застосовувати штукатурні станції з домішувачем (наприклад, m-tec-M3, MAI 4 you, PFT G4, KALETA або іншу аналогічну станцію).

При нормальних умовах навколишнього середовища (температура повітря + 20 °С та відносна вологість 60%) технологічне пересування по поверхні укладеного розчину дозволяється через 2-3 години.

За необхідності улаштування покриття Baunit Nivello Quattro товщиною понад 20 мм, виконується „багатошарове нанесення“ одним із нижчезазначених способів:

- „мокрим по мокрому“ – шари наносяться один за одним з технологічною перервою 2-3 години;

- після тривалих перерв між нанесеннями необхідно по остаточно затверділому нижчележачому прошарку Baunit Nivello Quattro влаштувати контактний шар шляхом нанесення адгезійної ґрунтовки Baunit SuperPrimer та витримати технологічну перерву не менше 1 години.

* Готовність до укладання наступних фінішних покриттів залежить від остаточної вологості нівелір-прошарку і визначається видом фінішного покриття та рекомендаціями Виробників фінішного підлогового покриття.

Рекомендації щодо виконання робіт

Під час виконання всіх вищезазначених робіт дотримуватися вимог технологічних карт Baunit, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та інших чинних норм і правил.

Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 °С до +30 °С.

Після укладання розчинової суміші уникати впливу на неї прямих сонячних променів і протягів; забезпечувати вентиляцію приміщень, особливо впродовж перших двох діб.

Загальні вказівки

Суміш Baunit Nivello Quattro взаємодіючи з водою є причиною лужної реакції, тому під час роботи з ним необхідно захищати очі та шкіру. У разі потраплення суміші в очі вимити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

У процесі приготування і під час роботи з матеріалом необхідно дотримуватися загальнобудівельних правил безпеки, промсанітарії та санітарних норм. Використовувати захисні рукавиці, окуляри та спецодяг. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням слід захищати дихальні шляхи та очі.

Даний технічний паспорт встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Під час виконання будівельних робіт необхідно дотримуватися правил їх виконання та техніки безпеки.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології під час роботи з матеріалом, а також за його використання з метою та за умов, не передбачених даним технічним паспортом.

У разі використання продукту в умовах не передбачених даним технічним паспортом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

Даний технічний паспорт, а також письмово не підтверджені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного паспорта всі попередні вважаються недейсними.

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.