



Baunit PuraTop

Преміальна фасадна штукатурна суміш на основі чистого акрилу Baunit PuraTop



Продукт

Готова, пастоподібна, оздоблювальна штукатурка (тонкошарове оздоблювальне покриття) в структурі "баранець" для зовнішнього застосування, протестований відповідно до стандарту EN 15824, і в системі скріпленої теплоізоляції відповідно до ETAG 004.

Склад

Складна (модифікована) акрилова смола, спеціальні мінеральні наповнювачі, пігменти і білі пігменти, волокно, добавки і вода.

Властивості

Висока стійкість до атмосферних впливів, надвисока гідробність, паропроникна, яскраві та інтенсивні кольори і придатна до тиття, стійка до забруднення, для універсального використання, покращена оброблюваність (вручну і механізовано). Яскраве забарвлення, може бути забарвлена в усіх відтінках Baunit Life.

Призначення

Універсальна оздоблювальна штукатурка для оздоблення систем скріпленої теплоізоляції Baunit, а також для застосування на старих і нових мінеральних штукатурках, шпаклівках, бетоні або на органічних шпаклівних і штукатурних покриттях. Завдяки спеціальній технології охолодження Baunit, тепер можна реалізувати темні відтінки по всій поверхні фасадних теплоізоляційних систем.

Технічні дані

Максимальне зерно:	1,5 / 2,0 / 3,0 мм		
Щільність:	~1,8 кг/дм ³		
pH:	~ 8		
Теплопровідність A:	~ 0,70 Вт/м×К		
Опір дифузії μ:	~ 70-80		
Коефіцієнт водопоглинання (W-значення):	W3		
Адгезія:	> 0,3 МПа		
Колір:	всі відтінки "Життя забарвлене Baunit-ом"		
Структура	K 1,5	K 2	K3

Витрати, кг/м ²	~ 2,5	~ 2,9	~ 3,9
----------------------------	-------	-------	-------



Забезпечення якості

Класифікація у відповідності з Законом про хімічні речовини. Закон про хімічні речовини Пакування

Витрати зазначені орієнтовно. На практиці слід враховувати перевищення витрат близько 10%. Дані щодо витрат залежать від шорсткості та поглинаючої здатності основи, а також від технології обробки.

Внутрішній моніторинг нашої заводської лабораторії. Зовнішній моніторинг поточного виробничого контролю уповноваженим органом.

Для отримання детальної класифікації відповідно до Закону про хімічні речовини, будь ласка, зверніться до Паспорту безпеки (відповідно до статті 31 та Додатку II Положення № 1907/2006 Європейського парламенту і Ради від 18.12.2006) за адресою www.baunit.com або запросити паспорт безпеки у відповідного виробника.

Зберігання

Підготовка основи

Відро 25 кг, 1 Палет = 16 відер = 400 кг

В сухому, прохолодному, захищеному від замерзання місці в закритій оригінальній тарі - до 12 місяців.

Поверхня повинна бути чистою, сухою, незамерзлою, знепиленою, поглинаючою, не ураженою цвілью, здатною нести навантаження і без незакріплених деталей. Перевірка основи повинна проводитись відповідно до австрійських стандартів B 2259, B 6400, B 3345 і B 3346. Плоскість стіни повинна відповідати DIN 18202.

Придатна до застосування: на мінеральних основах, наприклад, стартові штукатурки і шпаклівні розчини Baunit, бетон або існуюче штукатурне покриття, а також Baunit PowerFlex.

Непридатна до застосування: на пластикових і полімерних покриттях, на покриттях з фарби і олійному шарі, вапняних штукатурках і лакофарбових покриттях, дерев'яних та металевих поверхнях, високоеластичних дисперсійних фарбах.

Поради щодо попередньої обробки осн

■ вирівнюйте сильно- або нерівномірно поглинаючі основи використовуючи Baunit Tiefengrund



Baunit PuraTop

Преміальна фасадна штукатурна суміш на основі чистого акрилу Baunit PuraTop



- закріплюйте вапняні або легкі поверхні з Baunit Tiefengrund
- сильно пошліфовані або зруйновані цементно-піщані штукатурки укріплювати за допомогою Baunit Putzfestiger (дотримуйтесь паспорту продукту),
- Механічно видаляти шпаклівку
- Видаліть залишки опалубних мастил на бетоні за допомогою горячої пари або очисника мастил або механічним способом
- Очистіть забруднені поверхні
- обробіть поверхні з водоростями і / або пліснявою спеціальними засобами (наприклад FungoFluid / Baunit SanierLösung)
- Видаліть слабкотримаючі поверхні, видалити обвітрену фарбу
- Обробіть пошкоджені або потріскані мінеральні поверхні за допомогою шпаклівки (наприклад, Baunit StarContact) і, при необхідності, зміцніть його шаром склосітки Baunit StarTex

На додаток до умов, зазначених в цьому документі попереді обробки всі поверхні завжди потрібно заґрунтувати Baunit PremiumPrimer (технологічна перерва: не менше 24 годин)

(При використанні Baunit PowerFlex ґрунтування дозволяється не виконувати)

Нанесення

Після висихання ґрунтовки Baunit PremiumPrimer не раніше ніж через 24 години нанести 1 шар Baunit PuraTop.

Декоративну штукатурну суміш ретельно перемішати мішалкою перед нанесенням. Консистенцію розчинової суміші дозволяється додатково регулювати невеликим додаванням води (не більше 1% чистої води). Оздоблювальний шар наноситься за допомогою шпателя з нержавіючої сталі або способом набризку за допомогою відповідного штукатурного обладнання - "пістолет хопер", затирається до товщини зерна відразу після нанесення пластиковою теркою. Не змішувати з іншими фарбами. В межах захватки виконувати рівномірно і без перерви.

Поради та загальна інформація

Відповідно до австрійських Норм Стандарт В 6400 еталонне значення яскравості фінішних покриттів в системах скріпленої теплоізоляції фасадів має бути не нижче ніж 25.

Завдяки інноваційній технології охолодження Baunit це значення яскравості може бути забезпечене. Оскільки це значення нижче регламентованого значення в ÖNORM, дане положення повинно бути визначено між Клієнтом і Виконавцем.

На відміну від визначення контрольної величини яскравості (НВW), яка враховує лише частину видимого світла, значення TSR (Total Solar Reflectance) описує не тільки видимий, але й УФ-світло та невидиме інфрачервоне діапазон і, таким чином, охоплює весь спектр сонячного світла.

Завдяки застосуванню Total Solar Reflectance (TSR) у комбінації з спеціальними пігментами (Baunit Cooling Technology), які краще відбивають сонячне світло і, таким чином, зменшують сонячне нагрівання фасадів, Baunit PuraTop тепер широко використовується на всіх системах скріпленої теплоізоляції Baunit. Дивіться нижче Таблиця 1.

Наступні номери кольорів Baunit Life можуть бути використані на всіх системах скріпленої теплоізоляції Baunit з захищеним товстощаровим штукатурним покриттям (ND \geq 5 мм) або еластичних шпаклівних покриття Baunit (ND \geq 3 мм):

Таблиця 1:

Колекція кольорів Baunit Life
0181, 0191
0361, 0371, 0372, 0381, 0382, 0391, 0392
0401, 0402, 0411, 0412, 0421, 0422, 0431, 0432, 0441, 0442
0511, 0512, 0521, 0522, 0581, 0582
0611, 0612, 0621, 0622, 0631, 0632, 0671, 0672, 0681, 0682
0831, 0841, 0851, 0861, 0862, 0871, 0872, 0881, 0882, 0891, 0892
0901, 0902, 0911, 0912, 0921, 0922, 0931, 0932, 0971, 0972

При застосуванні на звичайних штукатурних системах, роботи виконувати згідно



Baunit PuraTop

Преміальна фасадна штукатурна суміш на основі чистого акрилу Baunit PuraTop



європейських стандартів ÖNORM B 3346 та правил виконання штукатурних робіт по ÖAR з останніми змінами.

Температура повітря, матеріалу і основи під час виконання робіт і твердіння повинна бути принаймні + 5 °C. Захищати фасад від атмосферних впливів: прямих сонячних променів, дощу або сильного вітру (наприклад, використанням відповідних будівельних риштувань з сіткою). Висока вологість і / або низькі температури (наприклад, пізньої осені) можуть подовжити час висихання і стати причиною нерівномірного колірний відтінку. Високі літні температури скорочують час висихання (можливе вигорання покриття).

Колір: зміна кольору може залежати від таких умов як, основа, температура і вологість.

Особливості фасадних ділянок, тіні від риштувань, неоднорідності в основі (структура, водопоглинання) або різні погодні умови, можуть призводити до колірних відмінностей (плям).

Рівномірність кольору може бути гарантована лише в межах однієї партії. При використанні різних партій перед початком виконання робіт їх слід змішувати між собою.

Піски, що використовуються у фасадних штукатурках Baunit, є очищеними та натуральними. За рідким винятком, піски можуть бути виглядати, із темнішою фракцією. Це не є дефектом якості, але незначне погіршення сприйняття демонструє природний характер і природні властивості сировини фасадних штукатурок Baunit.

При механічних впливах на поверхні штукатурки, в цих місцях може бути зміна кольору (пошкодження наповнювача). Ця зміна кольору не впливає на функціональність і якість продукції.

Додаткова порада: Перед подальшим покриттям слід витримати технологічну перерву не менше ніж 48 годин (при температурі 20 °C та 60% відносної вологості повітря).

Мікробна інвазія: Фінішний шар має базові біоцидні компоненти для захисту від водоростей і плісняви. Для того, щоб профілактичний і уповільнюючий ефект досягаються. Для об'єктів з критичними умовами навколишнього середовища (наприклад, підвищений вплив вологи, інтенсивні атмосферні опади, близькість водойм, зелених зон, лісів, зелень і дерева, будинок недалеко від рослинності і т. п.) ми рекомендуємо зміцнити ці об'єкти. Постійний захист від водоростей і / або плісняви не може бути гарантовано.

Будь-ласка, також зверніть увагу на листівки "Водорості та пліснява на фасадах" ÖAR, а також групу якості WDS "Заходи безпеки", див. Таблицю технічних характеристик.

Інструкції з очищення: захищайте очі та шкіру, а також навколишнє середовище, поверхні покриттів, зокрема скло, кераміку, клінкер, натуральний камінь, фарби та метал. При необхідності промийте брызки великою кількістю води, не чекайте, поки штукатурка не висохне і затвердіє. Очистіть інструменти та обладнання водою відразу після використання.

Правова інформація

Наші заявки-технічні рекомендації в письмовій та письмовій формі, які ми надаємо на підтримку покупця / виконавця робіт на основі нашого досвіду, відповідно до сучасного стану знань у науці та практиці, не є обов'язковими і не є договірними правовими відносинами та відсутні додаткові зобов'язання за договором купівлі-продажу. Вони не звільняють покупця від тестування наших продуктів на їх придатність для самого передбачуваного використання.