



Baumit PuraColor

Бауміт ПураКолор

Матеріал

Фарба акрилатна Baumit PuraColor

Властивості

- Високоякісна фасадна фарба
- На основі чистого акрилату, що забезпечує високу паропроникність; застосування **Cool-пігментів** підвищують коеф. НВW (TSR) - здатність сонячного світловідбивання;
- Готова до використання
- Високий ступінь укривності
- Для фарбування зовнішніх і внутрішніх стін будівель
- Для ручного або механізованого нанесення

Сфера застосування

Декоративна атмосферостійка фарба у насичених кольорах для нанесення на мінеральні штукатурні покриття, старі і нові полімерні штукатурні покриття, а також пофарбовані поверхні. Особливо рекомендується для систем теплоізоляції, а також при реставрації та реконструкції історичних будівель.

Висока укривність, водовідштовхувальна, еластична, висока стійкість до атмосферних факторів, ультрафіолетового випромінювання, стійка до забруднень, дифузійна, легко миється і легка у застосуванні. Гальмує розвиток мікроорганізмів (грибків, водоростей і т.п.) на фасаді за рахунок застосування в процесі виробництва найновішого захисного покриття стійкого до лугів. Наносити малярною щіткою, валиком або безповітряним розпилювачем (за рахунок відсутності у своєму складі фракцій, що можуть забивати сопла).

Фарба придатна для нанесення на основи:

- цементно-вапняні і цементні стартові штукатурки,
- бетонні та інші мінеральні основи,
- мінеральні, силікатні та дисперсійні штукатурки і фарби, що добре тримаються на основі,
- гіпсові, вапняно-гіпсові і гіпсово-вапняні штукатурні покриття.

Не призначена для використання на наступних основах:

- лакофарбові і олійні покриття, клейові фарби, штучні матеріали та пластмаси,
- вапняні штукатурки,
- метал і деревина.

Технічні характеристики

Технічні характеристики і показники якості акрилатної фарби Baumit PuraColor відповідають або перевищують вимоги ДСТУ EN 1062-1:2012 G₃ E₄ S₁ V₂ W₃.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-03/49519 от 07.06.2013.

Склад:	органічні в'язучі на основі чистого акрилату, мінеральні наповнювачі, пігменти, добавки і вода.
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °C до +30 °C, вологість повітря не вище 80%
Щільність розчинової суміші:	~1,60 кг/дм ³
Коефіцієнт опору паропроникності:	μ = 200-250
РН - значення:	7,5
Технологічні перерви:	- нанесення фарби після ґрунтування розведеною Baumit PuraColor - не раніше ніж через 12 годин; - нанесення фарби після ґрунтування ґрунтовкою Baumit Grund - не раніше ніж через 24 години; - до нанесення другого шару фарби - не менше 6 годин.
Фізичний стан:	рідина
Вихід продукції:	75 м ² / 15-літрове відро 25 м ² / 5-літрове відро
Сухий залишок:	~70%
Колір:	згідно з колірником Baumit Life
Витрати :	~0,2 л/м ² ×1 шар (залежно від основи)



Термін зберігання В сухих прохолодних умовах, при температурі вище +5 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій герметично закритій тарі - не більше 12 місяців від дати виробництва. Транспортування допускається при температурі не нижче +5 °С.

Захищати від морозів і прямих сонячних променів або високих температур.

Пакування Пластикове відро 5 л. 64 відра на піддоні = 320 л.
Пластикове відро 15 л. 24 відра на піддоні = 360 л.

Виконання робіт

Підготовка Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог БНіП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою, незамерзлою, знепиленою, негідрофобною, очищеною від висолів, здатною нести навантаження, недеформівною. Неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, видалити.

- забруднені поверхні очистити;

- залишки змащувальних матеріалів, бітумні мастики, олійні та жирові плями, особливо антипалубні мастила - видалити струменем гарячої пари або іншими доступними спеціальними засобами;

- основи, пошкоджені грибками, цвіллю та іншими мікроорганізмами, слід очистити механічним способом і обробити антимікробним засобом **Baumit FungoFluid**;

- неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, - видалити механічним способом;

- крихкі поверхні або які злегка осипаються слід посилити ґрунтовкою (наприклад, **Baumit PutzFestiger** - технологічний перерив 14 діб або **Baumit Grund** – технологічна перерва 12 годин);

- тріщини в мінеральній основі заробити цементним шпаклівками (наприклад, **Baumit StarContact**); при необхідності шар шпаклівки армувати скловолокнистою сіткою **Baumit StarTex**.

Приготування Фарбу Baumit PuraColor перед застосуванням перемішати будівельним міксером або дрилем із спеціальною насадкою на низькій швидкості (до 600 об./хв.).

Виконання робіт **Ґрунтування**

Рівномірно заґрунтувати всю поверхню акрилатною фарбою Baumit PuraColor з додаванням не більше 10-15% чистої води (витримати технологічну перерву не менше 12 годин). Сильно поглинаючі основи обробити глибокопроникною ґрунтовкою Baumit Grund (технологічна перерва 24 години).

Нанесення фарби

Залежно від погодних умов, але не раніше ніж через 12 годин після ґрунтування, нанести 1-2 шари акрилатної фарби Baumit PuraColor. При дворазовому нанесенні – технологічна перерва між нанесеннями не менше 6 годин. Акрилатну фарбу Baumit PuraColor можна наносити малярною щіткою, валиком або безповітряним розпилювачем (типу Wagner, Graco...). Фарбу наносити рівномірно і без перерв.

Слабкопоглинаючі основи:

- 1 шар фарби розведеної на 10-15% чистою водою (не перевищувати дозування!)

- 1-2 шари нерозведеної фарби (розведення до робочої консистенції – макс. 5% води). Коефіцієнт розведення залежить від консистенції фарби і поглинаючої здатності основи.

Сильнопоглинаючі основи, наприклад, мінеральні фінішні штукатурки теплоізоляційних фасадних систем:

- 1 шар Baumit Grund.

- 1-2 шари нерозведеної фарби (або розведення до робочої консистенції – макс. 5% води (обов'язковий контроль консистенції). Можливі тонові відтінки.

Використання будь-яких домішок забороняється. Не змішувати з іншими фарбами.

Роботу виконувати в захисних рукавицях і робочій формі.

Інструменти одразу після застосування вимити водою.

Рекомендації щодо виконання робіт При виконанні всіх вищезазначених робіт дотримуватись вимог технологічних карт Baumit, ДБН В.2.6-22:2001 та інших діючих норм і правил.

Закривати поверхні, що контактують із оздоблювальною ділянкою, особливо скло, кераміку, квінкер, природний камінь, лак і метал. Бризки одразу змити водою.

Фарбу Baumit PuraColor не наносити на лакові і олійні покриття, вапняні основи, а також покриття пофарбовані клейовими, вапняними і еластичними дисперсійними фарбами. Не призначена для застосування по металу, дереву і штучних матеріалах, таких як пластик.

Не слід застосовувати фарбу Baumit PuraColor для обробки пухких основ та основ, що сильно порохать і кришаться.

Не можна ґрунтувати і обштукатурювати завідомо вологі (вологість вище 4%) бетонні конструкції або при наявності ризику утворення конденсаційної вологи.

Температура основи, повітря і матеріалу під час нанесення і на протязі 12 годин після нанесення має бути в межах від +5 до +30 °С. Відносна вологість повітря має бути не більшою за 80%.

Не працювати при температурі нижче +5 °С і вище +30 °С (температура повітря, основи, матеріалу).



Висока вологість повітря і низькі температури можуть значно збільшити час висихання обробленої основи. Розведення фарби Baumit PuraColor іншими рідинами не допускається. Не додавати в фарбу Baumit PuraColor добавки, не рекомендовані виробником.

Даний продукт не призначений для використання по синтетичним матеріалам, лакофарбним покриттям або покриттям на основі олійних фарб, клейових і дисперсійних фарб.

Вказівки безпеки

При роботі з фарбою захищати очі та шкіру. Фарбу, що попала на шкіру, змити водою. При попаданні речовини в очі промити їх великою кількістю води та звернутися до лікаря.

Продукція не підлягає обов'язковому маркуванню.

Класифікація відповідно до закону про хімічні речовини:

- S 2: Не давати дітям;
- S 24: Уникайте потрапляння в очі;
- S 25: Уникайте потрапляння на шкіру
- S 37: Користуйтеся захисними рукавицями.

Загальні вказівки

Даний технічний лист встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт, - дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки.

Наведені характеристики основані на практичному досвіді та на експлуатаційно-технічних випробуваннях.

Виробник не несе відповідальність за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним листом.

При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним листом, - отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

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

З появою даного технічного листа усі попередні стають недійсними.

Гарантії виробника

Виробник гарантує вищезазначені характеристики акрилатої фарби Baumit PuraColor при виконанні правил транспортування, зберігання і виконання усього комплексу робіт.

Якість забезпечується додатковим внутрішнім контролем заводської лабораторії Baumit, незалежно від контролю з боку уповноваженого лабораторного тестування.

Консультації

Для отримання технічних консультацій звертайтеся за тел./факс: (044) 568-52-54.