

Штукатурка структурна акрилова "Короїд"

Особливості

Готова до застосування. Утворює атмосферостійке покриття з низькою водопроникністю, стійке до механічних навантажень, агресивних дій навколошнього середовища і різних забруднень. Паропроникна, еластична, має високу адгезію, здатна перекривати дрібні тріщини. Проста і зручна у застосуванні, легко структурується.



Сфера застосування

Використовується як фінішне покриття із фактурою «короїд» при обробці пористих і газобетонних основ, мінеральних штукатурок, гіпсокартону, бетону, гіпсових поверхонь, теплоізоляційних систем, стін із каменю, азбестоцементу всередині та зовні приміщень. Рекомендується для обробки поверхонь із високим експлуатаційним навантаженням, а також систем утеплення фасадів.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	3,6-4,0 кг/м ²
Розріджувач	Вода. Допускається розведення не більше 1 % від загальної маси.
Способ нанесення	Наносити за допомогою кельми або шпателя з нержавіючої сталі, структурувати пластиковою теркою. Допускається нанесення машинним способом.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	З години ("на відлипання"). Після нанесення штукатурки поверхня не повинна піддаватися впливу опадів або мінусових температур протягом 24 годин. Повне висихання поверхні настає через 3 дні. Час висихання збільшується в міру зниження температури, підвищення відносної вологості повітря та збільшені витрати (товщини шару) штукатурки.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	83,5±2 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,95 г/см ³
Бліск (ДСТУ ISO 2813)	Не нормується, (не норм., G ₀ , ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	Відповідає розміру зерна, ≈ 2,0 мм, для одношарового покриття (> 400 мкм, E _s , ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 2500 мкм, (грубозерниста, > 1500 мкм, S ₄ , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	Не менше 100 г/(м ² *доб.), (середня, >15 - ≤150 г/(м ² *доб.), V ₂ , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,1 кг/(м ² *год. ^{0,5}), (низька, < 0,1 кг/(м ² *год. ^{0,5}), W ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Маркування за ДСТУ EN 1062-1	G ₀ E _s S ₄ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀
Об'ємна частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3233)	68±2 %
Вміст ЛОС (ISO 11890)	< 60 г/л
Строк придатності	18 місяців, (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	18 кг, 30 кг
Колір	білий (база A).

Склад

Акрилова дисперсія, пігменти, вода, наповнювачі, цільові добавки.



Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату Farbex Color, інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогами кольорів NCS та ін. Кольори відповідають гладким покриттям з певним блиском, залежно від каталогу; штукатурка «короїд» - шортке та фактурне покриття, тому колір продукції буде наближеним до каталогу). При колоруванні сторонніми матеріалами, студіями чи за каталогами необхідно враховувати їх придатність для зовнішніх робіт, структурних матеріалів та проводити пробне колорування та нанесення зі структуруванням.

Для виключення відмінностей у відтінках кольору, рекомендується використовувати продукцію однієї партії (як штукатурка, так і колорант). На поверхні, що примикають одна до одної, в одному кольорі слід також використовувати матеріали з однієї партії. У разі використання продукції різних партій необхідно проводити їх змішування.

Для перевірки відповідності колорування обраного кольору, необхідно провести пробне нанесення і структурування на невеликій ділянці поверхні.

Розбавляти колоровану штукатурку при нанесенні не рекомендовано.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

Порада: при виборі кольору варто враховувати освітленість приміщення, освітленість та розміщення фасадних елементів стосовно сонця та їх структуру. Тепле або холодне світло внутрішнього освітлення, а також фасадні елементи у тіні, нахилені поверхні, тип фактури, час світлового дня будуть давати різне сприйняття одного і того ж кольору.

Інструкція із застосування

Запорукою отримання бажаного результату оздоблення штукатуркою – є дотримання рекомендацій щодо застосування штукатурного матеріалу та підготовки поверхні.

1 Попередня підготовка

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Поверхня має бути сухою - вологість основи перед ґрунтуванням повинна бути не більше 5% для цементних або цементно-піщаних основ та не більше 1% для гіпсовых.

Поверхня має бути очищеною від крейдяних та вапняних біліл, жирових, масляних та інших забруднень, висолів, пилу (в тому числі після затирання штукатурок чи шпаклівок), старих лакофарбових покріттів та шпалер (які не міцно тримаються на основі), полімерних клеїв, напливів будівельних розчинів чи композітів.

Мінеральні основи повинні бути міцними, без крихких частин чи країв. Матеріал поверхні, а також штукатурні, шпаклювальні, ізолюючі або клейові елементи повинні повністю висохнути та бути придатними для ґрунтування та оздоблення акриловими штукатурками.

Заражені пліснявою або грибами частини слід обов'язково видалити: спочатку механічними засобами, а потім поверхню обробити антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ Farbex.

Видалення забруднень, заражень, старих покріттів чи крихких частин проводити металевою щіткою, шпателем, скребком або машинним способом.

Утворені нерівності вирівняти шпаклівкою ТМ Farbex (залежно від характеру нерівностей та сфери застосування).

Металеві елементи в поверхні повинні бути виконані з оцинкованої чи нержавіючої сталі. При використанні елементів з чорного металу їх необхідно попередньо захистити від іржі спеціальними ґрунтовками чи іншими матеріалами.

Перед застосуванням сторонніх матеріалів (клей, антисептик, штукатурка, герметик та т. п.) рекомендовано перевірити сумісність на невеликій ділянці поверхні керуючись технічними рекомендаціями чи консультацією спеціалістів.

Слід детально враховувати технічні рекомендації (особливо щодо часу висихання та подальшої обробки) щодо подальшої обробки будівельних сумішей чи матеріалів. Наприклад, свіжі цементні штукатурки не обробляти протягом 28 днів, свіжий бетон – 3 місяці, поверхні систем теплоізоляції – 7 днів.

2 Ґрунтування

Для забезпечення максимальної експлуатаційної стійкості та кращого декоративного ефекту, в залежності від типу, поверхню слід загрунтувати:

Сильно поглинаючі мінеральні поверхні обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Farbex.

Дерев'яні пористі поверхні - акрилова деревозахисна ґрунтовка ТМ Maxima.

Шільні типи ОСБ, ДВП, ДСП плит, шпалери, міцні старі лакофарбові покріття не потребують попереднього ґрунтування перед фарбуванням.

Слід також враховувати рекомендації щодо ґрунтування будівельних сумішей чи матеріалів. В разі необхідності зверніться до спеціалістів компанії ПОЛІСАН.

Після висихання ґрунтовки та перед нанесенням штукатурки обов'язково нанести шар фарби-ґрунту з кварцовим наповнювачем ТМ Farbex. Фарба-ґрунт повинна бути затонована в колір самої декоративної штукатурки. Для складних основ (див. сферу застосування) нанести шар адгезійного ґрунту бетон-контакт ТМ Farbex. Адгезійний ґрунт повинен бути затонований в колір самої декоративної штукатурки.



3

Нанесення

Перед нанесенням штукатурки переконатися, що поверхня достатньо просохла від підготовчих заходів.

Перед використанням штукатурку ретельно перемішати з використанням міксерної насадки та дрилі.

Штукатурка наноситься в 1 шар.

Оздоблювальні роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 5 °C до + 35 °C і відносній вологості повітря не більше 80% (температура поверхні повинна бути не менше ніж на 3 градуси вище точки роси). Не наносити штукатурку під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур протягом 24 годин.

За 3 дні, покриття здатне витримувати інтенсивні навантаження, а повну міцність - набуває через 28 діб.

При роботі на великих площах та/або протягом тривалого часу, штукатурку необхідно періодично перемішувати. Не рекомендується довго тримати тару з відкритою продукцією.

Штукатурка структурна акрилова "Короїд" може наноситися наступними методами

Метод нанесення	Кількість розріджувача	Форсунка / сопло	Тиск
Пневматичне розпилення - штукатурним фарбопультом (хойпером)	Не більше 1 %	Не менше 8 мм	0,3 – 0,4 МПа (≈ 3 - 4 bar)
Ручне нанесення	Не рекомендовано розріджувати!	-	-

Інструмент повинен бути рекомендований для водно-дисперсійних матеріалів.

При використанні інструментів для нанесення методом розпилення слід дотримуватися інструкції з експлуатації. Після нанесення шару розпилювачем (хойпером) зняти надлишок матеріалу, доводячи шар штукатурки до розміру зерна, та рівномірно структурувати за допомогою пластикової штукатурної терки.

При ручному нанесенні використовувати кельму (терку) або шпатель із нержавіючої знати надлишок матеріалу, доводячи шар штукатурки до розміру зерна, та рівномірно структурувати за допомогою пластикової штукатурної терки. Відразу після нанесення зняти надлишок матеріалу, доводячи шар штукатурки до розміру зерна, та рівномірно структурувати за допомогою пластикової штукатурної терки. Залежно від напрямку руху структуруючого інструменту (кругові, хвилеподібні і т.д.), можна отримати структуру «короїд» з різним малюнком.

При нанесенні бажано працювати удвох, тому, що роботи на одній площині - «від краю до краю (від кута до кута)» або у межах декоративних елементів, необхідно виконувати безперервно, методом «мокре по мокрому». Структурувати необхідно однаковим способом, одним і тим же інструментом по всій поверхні, та не доводити до пересихання краю нанесеного матеріалу.

Для отримання якісного покриття слід володіти навичками роботи зі штукатурними матеріалами, особливо при використанні професійного інструменту.

Під час зовнішніх (фасадних) робіт рекомендуємо проводити роботи з використанням «укриття фасаду та будівельних помостів (лісів) тентом»

Сумісність з іншими покриттями

Залежно від умов експлуатації штукатурка може використовуватися з різними ґрунтовками та фінішними покриттями. Приклади сумісності наведені нижче. Для отримання більш детальних рекомендацій зверніться до спеціалістів компанії ПОЛІСАН.

Попередній шар – акрилові водно-дисперсійні матеріали.

Наступний шар – акрилові водно-дисперсійні матеріали.

Сумісність матеріалів рекомендовано тестувати на невеликій ділянці поверхні.

4

Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділої штукатурки можна видалити механічним шляхом.



БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °C до + 35 °C, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточеної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. A/l(WB): < 200 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 60 г/л. Не містить у складі свинець та його сполуки. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 20.3 – 32318370-013:2013. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

