

Фарба для бетонних підлог АК-11



Особливості

Атмосферостійка. Має відмінну адгезію (зчеплення з поверхнею). Створює покриття з високою міцністю, яке витримує удари та механічні навантаження, а також надає надійний захист промисловим підлогам із інтенсивним експлуатаційним навантаженням. Утворює покриття, стійке до дії миючих, дезінфікуючих засобів, води, солей та мастильних матеріалів. Не витримує дію бензину та дизельного палива. Швидко висихає.

Сфера застосування

Призначена для фарбування мінеральних (бетон, цемент, фіброцемент, цегла) та залізобетонних поверхонь, які зазнають інтенсивного механічного впливу. Для зовнішніх і внутрішніх робіт. Застосовується для первинного та ремонтного фарбування бетонних підлог, зокрема промислового призначення (виробничі, складські, торгові приміщення, гаражі і т. д.), паркінгів, залізобетонних промислових конструкцій. Підходить для нанесення дорожньої розмітки.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	140-180 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Розріджувач універсальний ТМ Maxima, але не більше 10% від маси фарби. УВАГА! Не можна застосовувати уайт-спірит, сольвент та інші подібні розчинники.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	1 година. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 70 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,4 г/см ³
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 60 сек, маятник Кеніга.
Строк придатності	18 місяців із дати виготовлення.
Фасування	2,8 кг, 12 кг
Нормативний документ	ТУ У 20.3-32318370-018:2020
Колір	білий, світло-сірий, сірий.
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Акрилова смола, пігменти, наповнювачі, розріджувач, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

Для отримання більш якісного покриття рекомендуємо основу висушити і ретельно очистити від неміцних покриттів, пилу, крейдових і вапняних білил, масляних, жирових та інших забруднень.

Поверхні, раніше пофарбовані алкідними матеріалами, повністю очистити від лакофарбового матеріалу механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом, видалити пил.

Нові бетонні поверхні слід фарбувати не раніше, ніж через місяць.

2 Ґрунтування

Поверхні, раніше пофарбовані органорозчинними акриловими фарбами, не потребують попереднього ґрунтування.

Для ґрунтування поверхні рекомендовано використовувати фарбу для бетонних підлог АК-11 ТМ «Farbex», розріджену на 10-20 % розріджувачем універсальним ТМ Maxima.

3 Фарбування

Перед використанням фарбу ретельно перемішати. При необхідності розбавити розріджувачем.

Продукцію наносити у 1-2 шари. Наступний шар наносити через 1 годину.

З метою виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь фінішним шаром рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій - необхідно проводити їх змішування.

Фарбування проводити за температури фарби, повітря та поверхні від + 5 °С до + 30 °С та відносної вологості повітря не більше 80 %. Не наносити матеріал під впливом прямих сонячних променів, у вітряну або вологу погоду.

Остаточне затвердіння і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через тиждень після фарбування.

4 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розріджувача, далі, за необхідності, теплою водою з миючим засобом.

БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до + 40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При фарбуванні використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При використанні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 450 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. Порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 20.3-32318370-018:2020. 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.

