

Ґрунт адгезійний «Бетон-контакт»



Особливості

Має високу адгезію та надає поверхні шорсткості. Оброблювана поверхня стійка до впливу води, морозу, атмосферних опадів і сонячних променів.

Сфера застосування

Призначений для попередньої обробки різних видів основ з метою збільшення до них адгезії та спрощення виконання робіт з нанесення гіпсових, гіпсово-вапняних, цементно-вапняних, цементно-піщаних та полімерних штукатурок, фарб, шпаклівок і клеїв для плитки та інших адгезивів. Для зовнішніх і внутрішніх робіт. Наноситься на будь-які мінеральні поверхні (бетон, цегла, штукатурка, шпаклівка, гіпсові основи), а також на фанеру, ДВП, ДСП, OSB, керамічну плитку, скло, поверхні, які пофарбовані алкідними і масляними фарбами, поверхні з елементами пластика ПВХ, оцинкованої сталі, заґрунтованого чорного металу. Може використовуватись у якості шару, який скріплює під час облицювання методом «плитка по плитці».

Технічні показники

Норма витрати на один шар	0,25-0,3 кг/м ²
Розріджувач	Вода. Ґрунт адгезійний готовий до застосування і не потребує розбавлення.
Спосіб нанесення	Пензель, валик або машинний спосіб.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	3 години. 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. 1,6 г/см ³
Строк придатності	24 місяці
Фасування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Колір	

Склад

Модифікована акрилова дисперсія, вода, пігменти, наповнювачі, кварцовий пісок, 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.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Нефарбована поверхня: очистити від крихких поверхонь до міцної основи, пилу, масляних, жирових і інших забруднень.

Раніше пофарбована поверхня: ретельно очистити поверхню від старих нетривких покриттів (фарба або лак, що відшарувалися) механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані алкідною або масляною емаллю поверхні обробити шліфувальною шкуркою. Після чого обробляти, як нефарбовану поверхню.

Невеликі дефекти мінеральної поверхні вирівняти фінішною шпаклівкою ТМ Farbex, після чого відшліфувати.

Для захисту від цвілі і грибка рекомендується обробити поверхню антисептичним засобом ТМ Farbex.

2 Ґрунтування

Раніше оброблені мінеральні та дерев'яні поверхні не потребують ґрунтування.

Раніше не оброблені поглинаючі мінеральні поверхні заґрунтувати акриловою ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Farbex.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною акриловою ґрунтовкою ТМ Maxima.

3 Нанесення

Перед використанням ретельно перемішати. Фарбування проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 5 °С до + 35 °С і відносної вологості повітря не більше 80 %.

Не наносити матеріал під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Оброблена поверхня не повинна поддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур до нанесення фінішного покриття.

Наступні роботи проводити через 24 години.

4 Очищення інструменту

Інструмент після завершення робіт ретельно промити водою.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, 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 проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/г (WB): < 30 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 10 г/л. 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 вихлила, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3 – 32318370-002:2006. 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.

